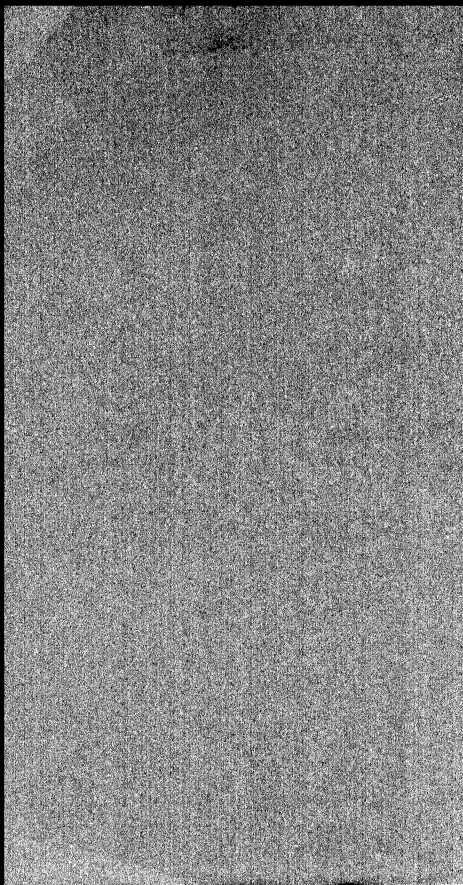


Studo Entomologica, vol. 15, fasc. 1-4, agosto de 1972

Catálogo abreviado
das Formigas da Região Neotropical
(Hym. Formicidae)

Walter W. Kempf, O.F.M.

Editora Vozes Ltda., Petrópolis, Rio de Janeiro, Brasil



**Catálogo Abreviado das Formigas da Região Neotropical
(Hymenoptera: Formicidae)**

Walter W. Kempf, O.F.M.

Convento S. Francisco, C.P. 5650, 01000 São Paulo, SP, Brasil

Resumo

Introdução	3
Notas explicativas	4
Novidades taxonômicas e nomenclaturais	7
Gêneros e espécies em ordem alfabética	9
Esquema de classificação das formigas neotropicais	262
Bibliografia	267
Índice dos nomes genéricos e subgenéricos	299
Índice dos nomes específicos e infra-específicos	305

Introdução

Praeclaro Magistro
P. Thomae Borgmeier, die
31. Octobris 1972 octoginta
annos vitae complenti, ded.
auctor

Catálogos zoológicos não carecem de justificativa de sua utilidade e oportunidade. São repositórios de informação rápida e organizada acerca do número, da nomenclatura, da distribuição e da classificação das formas conhecidas nos respectivos grupos de organismos. Por isso constituem uma ajuda notável para muitos setores da investigação biológica.

O último catálogo mundial das formigas, publicado na coleção «Genera Insectorum» de Wytsman, é de Emery (1910b, 1911a, 1912b, 1922a, 1925). Embora continue ainda hoje a mais importante obra de referência em mirmecologia, está atualmente bastante defasado. Pois ignora, necessariamente, o desenvolvimento e o resultado dos últimos cinquenta e mais anos de pesquisa sistemática.

Um catálogo para as formigas da Região Neotropical até hoje não chegou a ser publicado. Existem catálogos e listas para áreas menores, como, por exemplo, as listas de Bruch (1914, 1915) para a Argentina, o catálogo de Borgmeier (1923, 1928d) para o Brasil, a lista das formigas bolivianas de Kusnezov (1953c) e o catálogo das formigas do Chile de Kempf (1970a).

A presente compilação nasceu de uma «check-list» feita para o uso pessoal do autor. Deliberando a respeito de uma possível publicação das listas compiladas, e colocado diante do dilema de uma simples «check-list» ou de um catálogo em regra, o autor decidiu-se a favor de uma solução de compromisso: catálogo abreviado ou «check-list» ampliada. Se o enorme acervo de referências bibliográficas já existente tornava difícil um catálogo completo, desejava-se, contudo, uma série de informações que uma mera lista dos gêneros e espécies não poderia dar. Nasceu assim este híbrido, que apresentamos à benevolência dos estudiosos interessados.

Agradecimentos. Se bem que este catálogo seja obra exclusiva do autor, que assume toda a responsabilidade do trabalho, inclusive dos possíveis e prováveis erros e omissões, existe a obrigação de reconhecer o auxílio e o estímulo recebido de outros durante sua elaboração, sobretudo no tocante à consecução da literatura respectiva. Entre os credores da gratidão do autor figuram: Frei Tomás Borgmeier, O.F.M., que há anos lhe cedeu toda a sua coleção de formigas e vultuosa coleção de separatas; Dr. Paulo Vanzolini e Dr. Nelson Papávero, do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo; Dr. Lauro Travassos Filho, do Instituto Butantan de São Paulo; Sr. Karol Lenko, Sra. M. Aparecida Vulcano e Pe. Francisco S. Pereira, C.M.F., do Instituto Biológico de São Paulo; Prof. Dr. W. L. Brown, Jr., de Cornell University, Ithaca, N. Y.; Prof. Dr. E. O. Wilson, de Harvard University, Cambridge, Mass.; Prof. Dr. K. Goesswald, da Universität Wuerzburg, Alemanha; o Conselho Nacional de Pesquisas, pelo amparo continuado em forma de uma bolsa de estudos no grau de pesquisador independente; a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, pela renovação de equipamento do laboratório do autor.

Notas Explicativas

A enumeração dos gêneros e das espécies cifra-se à Região Neotropical, i. é, a América do Sul e Central, o Sul do México (a Oeste e ao Sul da Sierra Madre del Sur e a Leste da parte Sul da Sierra Madre Oriental) e todas as Antilhas, inclusive as Bahamas. Quanto às espécies mexicanas, além de se incluir todas as formas definitivamente verificadas ao sul do limite tradicional da Região Neotropical, registram-se também, quiçá um tanto arbitrariamente, espécies até agora conhecidas de fora deste território, mas cuja ocorrência dentro da área em consideração pareceu provável ou ao menos possível.

O arranjo dos gêneros e, dentro dos gêneros, das espécies obedece à ordem alfabética. Semelhante arrolamento, à guisa de um dicionário, facilitará a consulta rápida. O esquema de classificação, que segue à enumeração dos gêneros e das espécies,

situará os gêneros dentro do sistema das tribos e subfamílias. Este esquema ainda se baseia na classificação tradicional, elaborada por Mayr, Emery, Forel e Wheeler, embora já não satisfaça plenamente. As novas descobertas, resultantes das pesquisas de Brown (1954c), Eisner (1957), Gotwald (1969) e do casal G. C. Wheeler (numerosos trabalhos sobre larvas), levantam dúvidas em muitos pontos do sistema antigo; mas ainda não se cristalizaram a ponto de permitir uma classificação realmente nova em substituição à antiga. No momento é preciso contentar-se com um esquema híbrido que combina coisas velhas com novas à guisa do modelo de classificação apresentado no presente trabalho. Este modelo não pretende ser uma tomada de posição em assunto atualmente em grande discussão entre os expertos.

Para cada gênero arrola-se, no início, toda a sinonímia genérica enquanto diz respeito à fauna neotropical. O nome genérico não é repetido na lista das espécies e sinônimos a não ser que se trate de uma colocação genérica totalmente diversa, não mencionada na sinonímia do cabeçalho.

Na citação das espécies, subespécies e variedades indica-se a primeira descrição válida para cada sexo e casta, omitindo-se, porém, qualquer referência às larvas, a intersexos, mosaicos e casos teratológicos. Cita-se, em seguida, a localidade-tipo segundo a indicação original ou fixação posterior. Os dados referentes à distribuição geográfica de cada forma foram respigados da literatura existente. Neste particular foi feito uma busca bastante ampla, porém não exaustiva. Em casos de espécies já definitivamente fixadas, acrescentou-se informação inédita baseada em material visto pelo autor. Convém frisar que, em muitos casos, as informações a respeito da distribuição devem ser recebidos com certa cautela, pois é óbvio que houve identificações errôneas nas publicações do passado remoto e recente.

No caso das espécies politípicas optou-se pela omissão da citação da subespécie nominal, i. é, deixando de reduplicar o nome específico (p. ex., *Eciton burchelli* Westw. em vez de *Eciton burchelli burchelli* Westw.), pelos motivos seguintes: Em primeiro lugar, as subespécies tradicionais dos mirmecólogos não coincidem com a entidade homônima da nova sistemática (raça geográfica), sendo entidades muito precárias que geralmente acabam ou em sinônimos ou espécies independentes como se demonstrou em revisões recentes. Além disso as referências bibliográficas à subespécie nominal, em muitos casos, se referem

de fato a uma de suas formas que levam nome de subespécie ou variedade distinta.

Na sinonímia das espécies e infra-espécies, os respectivos nomes são citados no gênero gramatical do gênero a que atualmente pertencem quando não precedidos do seu nome genérico original. Também para as variedades, herança onerosa de uma prática sistemática já superada, o gênero gramatical adotado é o do nome genérico respectivo. Para cada sinônimo, tanto do nível genérico como do nível específico, indica-se não só o autor do sinônimo mas também, em parênteses, o autor que propôs a sinonímia. Os homônimos (inclusive os baseados em identificações errôneas) são indicados na citação da respectiva forma e não figuram na lista dos sinônimos.

Conservou-se o subgênero como categoria facultativa em quase todos os casos em que a literatura mais recente não optou pela sua abolição. Suprimi-los todos, por princípio, pareceu contraindicado.

Na compilação do presente catálogo fez-se um esforço por não transcrever citações de outras obras, mas recorrer diretamente às fontes originais. Isto foi conseguido em mais de 90% dos trabalhos aduzidos na bibliografia, o que corresponde a mais de 95% das citações.

Foi consultada toda a literatura referida no Zoological Record até 1966 (vol. 103) inclusive, e, além disso, se tomaram em consideração todos os trabalhos posteriores, até dezembro de 1971, enquanto chegaram ao conhecimento do autor.

Um catálogo visa retratar a situação atual conforme as pesquisas já publicadas. Não pretende e não deve impor considerações próprias ou alheias ainda inéditas, por mais importantes e abalizadas que sejam. Embora ciente das grandes reformas a serem introduzidas, em futuro próximo, na classificação genérica e supragenérica da parte de pesquisadores ativos e competentes, com as quais o presente autor, de modo geral, concorda, optou-se por não adotá-las no presente trabalho, faltando ainda a respectiva publicação. Somente em poucos casos julgou-se ser necessário fazer uma exceção. Para que estes não passem despercebidos, serão registrados em separado logo a seguir.

Novidades taxonômicas e nomenclaturiais

Adelomyrmex. O colega Dr. W. L. Brown (i. litt.) chamou a atenção sobre o fato de o gênero neotropical *Apsychohyrmex* Wheeler, 1910 (nov. syn.) ser um sinônimo do gênero australiano *Adelomyrmex* Emery, 1897b. Esta opinião é aceita e ratificada no presente catálogo.

Cerapachys. Já Borgmeier (1957: 107) duvidou da validade dos subgêneros *Syscia* Roger, 1861b (nov. syn.) e *Parasyscia* Emery, 1882 (nov. syn.). Concordo com Brown (i. litt.) em relegá-los à sinonímia.

Conomyrma. Considero sinônimo o subgênero *Biconomyrma* Kusnezov, 1952c (nov. syn.), visto que os caracteres diferenciais em que se baseia não são consistentes e não oferecem completa separação.

Neaphomus. Foi proposto como subgênero de *Aphomyrmex* por Menozzi (1935b: 324) para *goetschi*, então a única espécie neotropical de um grupo exclusivamente africano. Como a espécie em questão tem afinidades muito mais pronunciadas com o gênero neotropical *Myrmelachista* (Kempf, 1970a: 32), elevou-se *Neaphomus* (nov. stat.) à categoria de gênero independente, enquanto não se provar que de fato é sinônimo de *Myrmelachista*.

Odontomachus. Quatro subespécies, duas de *affinis* (*mayi* e *panamensis*) e duas de *haematodus* (*erythrocephalus* e *minutus*), são elevadas a espécies independentes, em antecipação dos resultados ainda mais amplos da revisão por Brown (i. litt.).

Paracryptocerus. Na revisão deste gênero, o autor (Kempf, 1951: 155) já assinalou o caráter artificial dos subgêneros *Harnedia* M. R. Smith, 1949 (nov. syn.) e *Cyathomyrmex* Creighton, 1933 (nov. syn.). Resta apenas tirar a conclusão e sinonimizá-los devidamente.

HOMÔNIMOS. Durante a compilação do catálogo surgiram à tona cinco casos de homonímia que, segundo as Regras, exigiriam a substituição do homônimo mais recente. Como cada um destes casos envolve ao menos uma forma taxonomicamente duvidosa que, mais cedo ou mais tarde, terminará em sinonímia, suspendeu-se qualquer ação acerca da homonímia, para não gravar com ulteriores nomes inúteis a sistemática das formigas. Os cinco casos são os seguintes:

Camponotus canescens var. *antennatus* Santschi, 1920b: 126

Camponotus brasiliensis var. *antennatus* Santschi, 1925a: 246

Crematogaster boliviana (Wheeler, 1922d: 13) (*Tranopeltoides*)

Crematogaster longispina var. *boliviana* Wheeler, 1925b: 25

- Neivamyrmex pilosus mexicanus* (Fr. Smith, 1859: 7)
Neivamyrmex mexicanus (Enzmann, 1952: 445) (Woitkowskia)
Pheidole triconstricta var. *bruesi* Wheeler, 1911b: 169
Pheidole (*Ceratopheidole*) *hecate bruesi* Wheeler, 1917b: 460
Pseudomyrmex fuliformis var. *longiceps* Forel, 1906: 229
Pseudomyrmex longiceps Stütz, 1933: 68

Explicação das Abreviações

cit. apud = citado em
 design. = designado por.
 distrib. = distribuição
 emend. = emendou
 expl. = legenda (da figura)
 i. litt. = in litteris
 in: = em
 inc. sed. = incertae sedis
 loc-tipo = localidade-tipo
 Ms = manuscrito

n. n. = nomen novum
 nom. nudum = nome sem descrição
 nom. oblitum = nome esquecido
 nov. stat. = nova categoria
 nov. syn. = sinônimo novo
 preoc. = preocupado por
 prox. = próximo de
 s. descr. = sem descrição
 s. loc. = sem indicação de localidade
 (ZC) = Zona do Canal de Panamá

Abreviações dos Estados e Territórios do Brasil

AC = Acre
 AL = Alagoas
 AM = Amazonas
 AP = Amapá
 BA = Bahia
 CE = Ceará
 DF = Distrito Federal
 ES = Espírito Santo
 GB = Guanabara
 GO = Goiás
 MA = Maranhão
 MG = Minas Gerais
 MT = Mato Grosso

PA = Pará
 PB = Paraíba
 PE = Pernambuco
 PI = Piauí
 PR = Paraná
 RB = Rio Branco
 RD = Rondônia
 RJ = Rio de Janeiro
 RN = Rio Grande do Norte
 RS = Rio Grande do Sul
 SC = Santa Catarina
 SE = Sergipe
 SP = São Paulo

Gênero *Acanthognathus* Mayr

(Myrmicinae: Dacetini)

Acanthognathus Mayr, 1887: 578

Tipo do gênero: *Acanthognathus ocellatus* Mayr, 1887 (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1969: 87-109.

brevicornis M. R. Smith, 1944c: 150 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PA, RS.

lentus Mann, 1922: 34 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.

ocellatus Mayr, 1887: 579 ♀; Mann, 1916: 452 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica.

rudis Brown & Kempf, 1969: 100 ♀♀♂♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Água Funda. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

stipulosus Brown & Kempf, 1969: 104 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Tarumã, Cachoeira Alta.

telelectus Brown & Kempf, 1969: 105 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Bajo Calima, Mun. S. Buenaventura.

Gênero *Acanthoponera* Mayr

(Ponerinae: Ectatommini)

Ponera (em parte): Roger, 1861a: 290

Ectatomma subgen. *Acanthoponera* Mayr, 1862: 732

Acanthoponera: Emery, 1895f: 346; Emery, 1911a: 35

Acanthoponera subgen. *Acanthoponera*: Wheeler, 1923c: 190

Tipo do gênero: *Ponera mucronata* Roger, 1861a (design. Emery, 1911a).

Revisão: Brown, 1958b: 188-194, 254-256.

goeldii Forel, 1912a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, GE, SC.

minor Forel, 1899a: 9 ♀ (*mucronata* var. *minor*). Loc.-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Equador.

Sin.: *goeldii schwarzi* Wheeler, 1923c: 188 (Brown, 1958b: 194)

spininodis Weber, 1939: 97 (Brown, 1958b: 194)

crassa Brown, 1958b: 255 (Kempf & Brown, 1968: 90)

mucronata (Roger, 1861a: 290) ♀; Mayr, 1862: 733 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, GO, GB, RJ, SP, PR, SC; Bolívia; Argentina: Santiago del Estero, Tucumán; Venezuela.

Sin.: *mucronata* var. *wagneri* Santschi, 1921a: 84 (Brown, 1958b: 194)

plaumanni Donisthorpe, 1938: 140 (Brown, 1958b: 194)

goeldii goyana Borgmeier, 1939: 418 (Brown, 1958b: 194)

peruviana Brown, 1958b: 254 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Tingo Maria, Valle de Monsón.

sp., Brown, 1958b: 191 ♀. Brasil, São Paulo: Agudos.

Gênero *Acanthostichus* Mayr

(Cerambycinae: Acanthostichini)

Typhlopone (em parte): Fr. Smith, 1858b: 111*Acanthostichus* Mayr, 1887: 549Tipo do gênero: *Typhlopone serratula* Fr. Smith, 1858b (monobásico).

Revisões (parciais): Wheeler, 1934b: 162-163; Kusnezov, 1962a: 121-138; Kempf, 1964d: 263-266.

brevicornis Emery, 1894d: 142 ♀; Bruch, 1925: 112 ♂ (*ramosmexiae*).

Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PB;

Argentina: Tucumán, Santa Fé.

Sin.: *ramosmexiae* Bruch, 1924b: 260 (Kusnezov, 1962a: 130)*femorialis* Kusnezov, 1962a: 126 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa; Ing.

Juárez. Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: MT.

fuscipennis Emery, 1895c: 752 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.*kirbyi* Emery, 1895c: 751 ♀. Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.:

Paraguai; Brasil: MT; Argentina: Misiones, Chaco, Salta.

laticornis Forel 1908b: 345 ♀; Santschi, 1933: 106 ♂; Bruch, 1934a:4 ♀ (*laticornis* var. *obscuridens*). Loc-tipo: Paraguai: San Bernadino. Distrib.:

Paraguai; Uruguai; Argentina: Misiones.

Sin.: *laticornis* var. *obscuridens* Santschi, 1934b: 23 (Kusnezov, 1962a: 131)*quadratus* Emery, 1895c: 750 ♀♀. Loc-tipo: Bolívia: (Misiones de Mo-setenes, Rio Beni). Distrib.: Bolívia; ?Brasil: AM; ?Peru.*serratulus* (Fr. Smith, 1858b: 111) ♀; Mayr, 1887: 551 ♂; Santschi,1933: 105 ♀ (*serratulus* var. *niger*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas:

Vila Nova. Distrib.: Brasil: AM, MT, SP, SC, RS; Argentina:

Misiones.

Sin.: *serratulus* var. *niger* Santschi, 1933: 105 (Kusnezov, 1962a: 132)*skwarrae* Wheeler, 1934b: 161 ♀. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Tamaringo.Gênero *Acromyrmex* Mayr

(Myrmicinae: Attini)

Formica (em parte): Reich, 1793: 132*Oecodoma* (em parte): Lepeletier, 1836: 178*Myrmica* (em parte): Guérin, 1838: 206*Atta* (em parte): Roger, 1836a: 200*Atta* subgên. *Acromyrmex* Mayr, 1865: 83*Acromyrmex*: Emery, 1913: 251Tipo do gênero: *Formica hystrix* Latreille, 1802a (monobásico).

Revisões: Santschi, 1925c: 355-398; Gonçalves, 1961: 113-180 (parcial).

ACROMYRMEX

Subgénero *Acromyrmex* Mayr

- ambiguus* Emery, 1887a: 358 ♀ (*lundi* var. *ambiguus*); Emery, 1905a: 121 ♂ (*Acromyrmex* sp.). Loc.-tipo: Brasil. Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, BA; Argentina: Misiones, Corrientes, Buenos Aires.
Sin.: *ambiguus* var. *erectus* Santschi, 1925c: 384 (Gonçalves, 1961: 131)
- asperus* (Fr. Smith, 1858b: 185) ♀; Emery, 1905a: 109, 114 ♀ (*mesonotalis*); Santschi, 1925c: 367 ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG, ES, RJ, GB, SP, PR, SC; Peru; Argentina: Misiones, Chaco, Córdoba.
Sin.: *mesonotalis* Emery, 1905a: 109, 114 (Gonçalves, 1961: 132)
mesonotalis var. *inquirens* Forel, 1914a: 11 (Gonçalves, 1961: 132)
asperus var. *clarus* Santschi, 1925a: 243 (Gonçalves, 1961: 132)
asperus var. *affinis* Santschi, 1925c: 369 (Gonçalves, 1961: 132)
- asperus* var. *fuhrmanni* Forel, 1914a: 10 ♀ (*mesonotalis* var. *fuhrmanni*). Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Laguna prox. Medellín.
- coronatus* (Fabricius, 1804: 413) ♀; Forel, 1893c: 596 ♀ ♂ (*moelleri*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: ?RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, BA, CE, AP, AM, PA; Bolívia; Peru.
Sin.: *moelleri* Forel, 1893c: 596 (Gonçalves, 1961: 135)
moelleri *meinerti* Forel, 1893c: 599 (Gonçalves, 1961: 135)
moelleri *modestus* Forel, 1901d: 49 (Gonçalves, 1961: 135)
moelleri *panamensis* var. *ochraceolus* Forel, 1922: 97 (Gonçalves, 1961: 135)
coronatus *andicola* var. *flavescens* Santschi, 1925a: 239 (Gonçalves, 1961: 135)
coronatus *moelleri* var. *obscurior* Santschi, 1925a: 240 (Gonçalves, 1961: 135)
coronatus *ochraceolus* var. *ornatus* Santschi, 1925c: 365 (Gonçalves, 1961: 135)
coronatus *andicola* var. *medianus* Santschi, 1925c: 367 (Gonçalves, 1961: 135)
- coronatus* *andicola* Emery, 1905a: 109, 113 ♀ (*moelleri* *modestus* var. *andicola*). Loc.-tipo: Equador: Loja. Distrib.: Equador; Peru; Bolívia.
- coronatus* *globoculis* Forel, 1916: 429 ♀ (*moelleri* *meinerti* var. *globoculis*). Loc.-tipo: Guiana (s. loc.). Distrib.: Guianas.
- coronatus* *importunus* Santschi, 1925c: 362 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- coronatus* *panamensis* Forel, 1899a: 35 ♀ ♀ (*moelleri* var. *panamensis*). Loc.-tipo: Panamá: Volcan de Chiriqui. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Peru.

ACROMYRMEX

- coronatus panamensis** var. **angustatus** Forel, 1908a: 41 ♀♀ (*moelleri panamensis* var. *angustatus*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.
- coronatus rectispinus** Forel, 1908a: 41 ♀♀ (*moelleri rectispinus*). Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: Costa Rica.
- crassispinus** Forel, 1909a: 257 ♂ (*mesonotalis* var. *crassispinus*); Santschi, 1925c: 374 ♀; Santschi, 1925c: 376 ♂ (*crassispinus diabolicus*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba, Entre Ríos, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.
Sin.: *nigrosetosus* var. *diabolicus* Santschi, 1922b: 362 (Gonçalves, 1961: 139)
diabolicus var. *mediocris* Santschi, 1925a: 241 (Gonçalves, 1961: 139)
aspersus var. *insularis* Santschi, 1925a: 242 (Gonçalves, 1961: 139)
crassispinus rusticus Santschi, 1925c: 375 (Gonçalves, 1961: 139)
hispidus atratus Santschi, 1925c: 376 (Gonçalves, 1961: 139)
hispidus formosus var. *rufescens* Santschi, 1925c: 377 (Gonçalves, 1961: 139)
- disceger** Mayr, 1887: 551 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.
- gallardoi** Santschi, 1936b: 411 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- hispidus** Santschi, 1925c: 376 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Chuquisaca: Conradi-ti prox. Machareti.
- hispidus fallax** Santschi, 1925c: 377 ♂ (*hispidus* var. *fallax*). Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Guayacubec. Distrib.: Argentina: Formosa, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR.
- hispidus formosus** Santschi, 1925c: 377 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Laishi. Distrib.: Argentina: Formosa, Misiones; Brasil: PR.
- hystrix** Latreille, 1802a: 230 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AM, RD, GO; Peru.
Sin.: *emilii* Forel, 1904a: 32 (Santschi, 1925c: 357)
- hystrix** var. **ajax** Forel, 1909a: 58 ♂ (*emilii* var. *ajax*). Loc.-tipo: «Guinée» (erro de rótulo).
- laticeps** Emery, 1905a: 109, 110, 118 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, RS; Uruguai; Paraguai; Bolívia; Argentina: Misiones.
Sin.: *laticeps hortulanus* Santschi, 1925c: 381 (Gonçalves, 1961: 144)
- laticeps nigrosetosus** Forel, 1908b: 350 ♂ (*nigrosetosus*); Forel, 1911a: 292 ♂ (*aspersus dimidiatus*); Santschi, 1922b: 361 ♀ (*nigrosetosus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, MT, AM, PA, MA; Bolívia.
Sin.: *aspersus dimidiatus* Forel, 1911a: 292 (Gonçalves, 1961: 146)

ACROMYRMEX

nigrosetosus garbei Santschi, 1924: 18 (Gonçalves, 1961: 146)
nigrosetosus pulchellus Santschi, 1924: 18 (Gonçalves, 1961: 146)

- lobicornis** Emery, 1887a: 358 ♀; Emery, 1905a: 110, 120 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Uruguay; Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Catamarca, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Rio Negro, Neuquén, Chubut; Paraguay; Bolivia.
 Sin.: *bucki* Wasmann, 1931: 106 (Gonçalves, 1961: 148)
lobicornis rufidens Santschi, 1933: 120 (Gonçalves, 1961: 148)
- lobicornis** var. *cochlearis* Santschi, 1933: 120 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- lobicornis** var. *ferrugineus* Emery, 1905a: 110, 120 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones, Mendoza, Catamarca, Santa Fé; Paraguay.
- lobicornis** var. *pencosensis* Forel, 1914c: 282 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: Chubut, Rio Negro, San Luis, Córdoba, Santa Fé.
- lobicornis** var. *pruiniosior* Santschi, 1916c: 388 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Corrientes, Entre Ríos, La Rioja, Córdoba.
- lundi** (Guérin, 1838, 206) ♀ ♂; Forel, 1884: 356 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Brasil: RS; Paraguay; Uruguay; Argentina: Chaco, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Mendoza, La Rioja, Santiago del Estero, Córdoba.
 Sin.: *pubescens* var. *bonariensis* Emery, 1905a: 110, 120 (Gallardo, 1916d: 330)
lundi var. *risi* Forel, 1908b: 350 (Santschi, 1925c: 384)
laticeps dubius Forel, 1908b: 350 (Gonçalves, 1961: 150)
- lundi** var. *parallelus* Santschi, 1916c: 386, 387 ♂. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, Chaco.
- lundi** *boliviensis* Emery, 1905a: 110, 119, 121 ♀ ? ♂ (*boliviensis*). Loc.-tipo: Bolivia (s. loc.). Distrib.: Bolivia.
- lundi** *boliviensis* var. *corallinus* Santschi, 1919: 51 ♀ (*lundi decolor* var. *corallinus*). Loc.-tipo: Argentina, Salta: Quebrada del Toro.
- lundi** *boliviensis* var. *nigripes* Santschi, 1929b: 304 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta.
- lundi** *carli* Santschi, 1925c: 385 ♂ (*lundi pubescens* var. *carli*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Ilha Mexicana. Distrib.: Brasil: PA, AM.
- lundi** *decolor* Emery, 1905a: 110, 120 ♂ (*pubescens* var. *decolor*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).
- lundi** *pubescens* Emery, 1905a: 110, 119 ♂ (*pubescens*). Loc.-tipo: Paraguay (s. loc.). Distrib.: Paraguay; Brasil: MT; Argentina: Chaco, Buenos Aires, Chubut; Uruguay.

ACROMYRMEX

- lundi pubescens** var. *chacoensis* Santschi, 1916c: 387 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Río Salado. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Chaco, Tucumán.
- niger** (Fr. Smith, 1858b: 186) ♀; Forel, 1901b: 336 ♀ (*niger muticinosus*): Emery, 1905a: 110, 115 ♂ (*muticinosus homalops*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: CE, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC.
Sin.: *niger muticinosus* Forel, 1901b: 336 (Gonçalves, 1967: 17)
muticinosus homalops Emery, 1905a: 109, 110, 115 (Gonçalves, 1961: 153)
subterraneus depressoculis Forel, 1913a: 237 (Gonçalves, 1961: 153)
- nobilis** Santschi, 1939: 317 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Santa Júlia.
- octospinosus** (Reich, 1793: 132) ♀; Forel, 1893c: 595 ♀ ♂ (*guentheri*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Trinidad; Tobago; Venezuela; México: Guerrero.
Sin.: *guentheri* Forel, 1893c: 594 (Emery, 1894d: 220)
octospinosus var. *pallidus* Crawley, 1921a: 87 (Wheeler, 1937b: 70)
- octospinosus cubanus** Wheeler, 1937b: 74 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Cojimar. Distrib.: Cuba.
- octospinosus echinator** Forel, 1899a: 34 ♀ ♀ (*octospinosus* var. *echinator*); Wheeler, 1937b: 72 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Equador; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chihuahua, Yucatan.
- octospinosus ekhuah** Wheeler, 1937b: 73 ♀. Loc.-tipo: México, Yucatan: Oxkutzab, Cueva Puz. Distrib.: México: Yucatan.
- octospinosus inti** Wheeler, 1937b: 72 ♀. Loc.-tipo: Peru: San Bartolomé.
- octospinosus volcanus** Wheeler, 1937b: 73 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Volcán de Barba.
- rugosus** (Fr. Smith, 1858b: 186) ♀; Forel, 1904a: 33 ♀; Emery, 1905a: 117 ♂ (*asperus* var. *rugosus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, MA, PI, CE, RN, PB, PE, SE, BA, MT, GO, MG, SP, RS; Uruguai; Paraguai; Argentina: Córdoba, Chaco; Bolívia; Colômbia.
Sin.: *pallidus* (Fr. Smith, 1858b: 187) (Emery, 1905a: 117)
rugosus bigener Santschi, 1925a: 243 (Gonçalves, 1961: 159)
rugosus var. *vestitus* Santschi, 1925c: 380 (Gonçalves, 1961: 159)
- rugosus** var. *santschii* Forel, 1912b: 182 ♀ (*asperus* var. *santschii*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia.
- rugosus rochai** Forel, 1904a: 34 ♀ (*rugosus* var. *rochai*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, SP, MT.
Sin.: *rugosus* var. *navarroii* Borgmeier, 1937: 249 (Gonçalves, 1961: 162)

ACROMYRMEX

- subterraneus** Forel, 1893c: 593 ♂ ♀; Forel, 1901f: 301 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, MT, RN, CE, AM; Paraguai; Argentina: Misiones, Buenos Aires, Formosa; Bolívia; Peru.
Sin.: *subterraneus* var. *purensis* Forel, 1912b: 181 (Gonçalves, 1961: 164)
subterraneus var. *mixtus* Santschi, 1925c: 373 (Gonçalves, 1961: 164)
- subterraneus** var. *ogloblini* Santschi, 1933: 121 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- subterraneus** *brunneus* Forel, 1911a: 291 ♂ ♀ ♂ (*coronatus subterraneus* var. *brunneus*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, BA, CE.
- subterraneus** *molestans* Santschi, 1925c: 373 ♀. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, MG, RJ.
Sin.: *subterraneus* *eidmanni* Santschi, 1937b: 232 (Gonçalves, 1961: 168)
- subterraneus** *peruvianus* Borgmeier, 1940: 606 ♂ ♂. Loc-tipo: Peru: Car-tavio.

Subgênero *Moellerius* Forel

Atta subgen. *Moellerius* Forel, 1893c: 589

Acromyrmex subgen. *Moellerius*: Emery, 1913: 251

Tipo do subgênero: *Atta* (*Acromyrmex*) *landolti* Forel, 1884 (design. Wheeler, 1911c).

- heyeri** Forel, 1899a: 31 nota ♀; Emery, 1905a: 110, 111 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Chaco, San Luis, Córdoba.
- heyeri** var. *gaudens* Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Fé.
- heyeri** var. *lillensis* Santschi, 1925b: 165 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- landolti** Forel, 1884: 357 ♀; Forel, 1911a: 293 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Brasil: RB, AM, AP, MA, PI, CE, RN, PB, PE, AL, BA, MG, GO, MT.
Sin.: *landolti* *nivalis* Santschi, 1922b: 362 (Gonçalves, 1961: 120)
balzani *senex* Santschi, 1924: 19 (Gonçalves, 1961: 120)
- landolti** *balzani* Emery, 1890b: 67 nota ♂ (*balzani*). Loc-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: MG, SP, SC, RS; Argentina: Misiones, Entre Ríos, Santa Fé, Chaco.
Sin.: *Sericomyrmex* *gallardoi* Santschi, 1920c: 379 (Santschi, 1922b: 362)
landolti var. *parens* Santschi, 1925a: 239 (Gonçalves, 1961: 124)
- landolti** *balzani* var. *multituber* Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Caminho a Arroyo Negro.

ACROMYRMEX

- landolti cloosae** Forel, 1912b: 179 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Caminho de San Antonio a Dibulla.
- landolti fracticornis** Forel, 1909b: 257 ♀ (*fracticornis*); Forel, 1913a: 236 ♀ (*fracticornis* var. *joergenseni*). Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Brasil: MT; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Chaco, Mendoza, Córdoba.
Sin.: *fracticornis* var. *joergenseni* Forel, 1913a: 236 (Gonçalves, 1961: 126)
- landolti myersi** Weber, 1937: 408 ♀ (*balzani myersi*). Loc-tipo: Guiana: Savana Rupununi.
- landolti pampanus** Weber, 1938b: 200 ♂♀♂ (*balzani pampanus*). Loc-tipo: Bolívia, Beni: Rosario sobre o Lago Rogagua. Distrib.: Bolívia.
- landolti planorum** Weber, 1937: 409 ♀ (*balzani planorum*). Loc-tipo: Venezuela, Bolívar: Ciudad Bolívar.
- mesopotamicus** Gallardo, 1916d: 337 ♀. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: San Carlos prox. Concordia. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Córdoba.
- pulvereus** Santschi, 1919: 52 ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Unquillo. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- silvestrii** Emery, 1905a: 108, 110 ♀; Emery, 1905b: 166 nota ♀; Forel, 1911a: 292 ♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: La Carlota. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Santiago del Estero, Tucumán, La Rioja, Catamarca, San Luis, Córdoba, Mendoza, La Pampa; Uruguai.
- silvestrii bruchi** Forel, 1912b: 180 ♀. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Santa Fé, Catamarca, Mendoza, Córdoba, Rio Negro.
- striatus** (Roger, 1863a: 202) ♂♀♂. Loc-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Brasil: SC, RS; Uruguai; Bolívia; Argentina: Santa Fé, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.
- striatus** var. *laeviventris* Santschi, 1920c: 380 ♀ (*striatus silvestrii* var. *laeviventris*). Loc-tipo: Argentina, Jujuy: La Quiaca. Distrib.: Argentina: Jujuy, Santa Fé.

Especie duvidosa

- biscutatus** (Fabricius, 1775: 394) ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

Gênero *Acropyga* Roger

(Formicinae: Plagiolepidini)

Acropyga Roger, 1862a: 242Tipo do gênero: *Acropyga acutiventris* Roger, 1862a (monobásico).

Subgênero *Rhizomyrma* Forel*Brachymyrmex* (em parte): Mayr, 1887: 521*Acropyga* subgen. *Rhizomyrma* Forel, 1893a: 347; Emery, 1925: 29*Rhizomyrma*: Emery, 1905b: 182Tipo do subgênero: *Acropyga* (*Rhizomyrma*) *goeldii* Forel, 1893a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Weber, 1944: 89-122.

berwicki Wheeler, 1935c: 325 ♀; Weber, 1944: 108 ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad: St. Raphael. Distrib.: Trinidad.*borgmeieri* Donisthorpe, 1939b: 153 ♂. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni Clearing.*bruchii* Santschi, 1929b: 308 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.*decedens* (Mayr, 1887: 521) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).*donisthorpei* Weber, 1944: 92, 118 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.*dubitata* Wheeler & Mann, 1914: 47 ♂. Loc.-tipo: República Dominicana: San Domingo, San Francisco Mts.*exsanguis* Wheeler, 1909: 238 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jalapa.*fuhmanni* Forel, 1914a: 12 ♀ ♀; Weber, 1944: 97 ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Rio Cauca, Puerto de los Pobres. Distrib.: Colômbia.*goeldii* Forel, 1893a: 348 nota ♀; Emery, 1925: 29, pl. 1, fig. 15 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: margem esquerda do Rio Paraíba. Distrib.: Brasil: RJ, PA; Guianas.*goeldii* var. *columbica* Forel, 1912c: 61 ♀. Loc.-tipo: ?Colômbia (s. loc.).*goeldii* var. *tridentata* Forel, 1912c: 61 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).*guianensis* Weber, 1944: 92, 120 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.*kathrynae* Weber, 1944: 91, 114 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.*marshalli* Crawley, 1921a: 93 ♀. Loc.-tipo: Antilha Barbados.*mesonotalis* Weber, 1944: 91, 111 ♀ ♀. Loc.-tipo: Haiti: entre Petionville e Kenscoff.*oko* Weber, 1944: 92, 119 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oko River, afluente do Cuyuni River.*pachycera* Emery, 1905b: 182 ♀ ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Tacurupucu.*paludis* Weber, 1944: 92, 121 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.*panamensis* Weber, 1944: 91, 113 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.*paramaribensis* Borgmeier, 1933c: 263 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas.

ACROPYGA

- parvidens* Wheeler & Mann, 1914: 46 ♀. Loc-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.
- pickeli* Borgmeier, 1927: 287 ♀♀; Borgmeier, 1933c: 263 ♂. Loc-tipo: Brasil, Paraíba: Bananeiras.
- quadriceps* Weber, 1944: 92, 113 ♀. Loc-tipo: Trinidad: Maracas Valley, prox. Maracas waterfall.
- robae* Donisthorpe, 1936: 108 ♀♀♂. Loc-tipo: Colômbia: La Esperanza.
- rutgersi* Buenzli, 1935: 464 ♀♀♂. Loc-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Venezuela.
- smithi* Forel, 1893a: 349 ♀. Loc-tipo: Antilha St. Vicent.
- trinitatis* Weber, 1944: 91, 117 ♀♀. Loc-tipo: Trinidad: Estrada entre Arima e Blanchisseuse.
- urichi* Weber, 1944: 91, 115 ♀♀♂. Loc-tipo: Trinidad, Maracas Valley, Montserrat Estate.
- wheeleri* Mann, 1922: 52 ♀♀. Loc-tipo: Honduras: Lombardia.

Gênero *Adelomyrmex* Emery

(Myrmicinae: Leptothoracini)

Adelomyrmex Emery, 1897a: 590*Apsychoomyrmex* Wheeler, 1910: 261, nov. syn.Tipo do gênero: *Adelomyrmex biroi* Emery, 1897a (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1946b: 468-473 (parcial).

- myops* (Wheeler, 1910: 261) ♂. Loc-tipo: Guatemala: Livingston. Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá (ZC).
- silvestrii* (Menozzi, 1931b: 270) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica.
- tristani* (Menozzi, 1931b: 269) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica.

Gênero *Allomerus* Mayr

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Allomerus Mayr, 1877: 873Tipo do gênero: *Allomerus decemarticulatus* Mayr, 1877 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 111-113.

- decemarticulatus* Mayr, 1877: 874 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: AM, AP, PA.
- decemarticulatus novemarticulatus* Wheeler, 1942: 199 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Río Madidi.

Gênero *Acanthognathus* Mayr

(Myrmicinae: Dacetini)

Acanthognathus Mayr, 1887: 578

Tipo do gênero: *Acanthognathus ocellatus* Mayr, 1887 (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1969: 87-109.

brevicornis M. R. Smith, 1944c: 150 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PA, RS.

lentus Mann, 1922: 34 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.

ocellatus Mayr, 1887: 579 ♀; Mann, 1916: 452 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica.

rudis Brown & Kempf, 1969: 100 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Agua Funda. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

stipulosus Brown & Kempf, 1969: 104 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Tarumã, Cachoeira Alta.

teledectus Brown & Kempf, 1969: 105 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Bajo Calima, Mun. S. Buenaventura.

Gênero *Acanthoponera* Mayr

(Ponerinae: Ectatommini)

Ponera (em parte): Roger, 1861a: 299

Ectatomma subgen. *Acanthoponera* Mayr, 1862: 732

Acanthoponera: Emery, 1895f: 346; Emery, 1911a: 35

Acanthoponera subgen. *Acanthoponera*: Wheeler, 1923c: 190

Tipo do gênero: *Ponera mucronata* Roger, 1861a (design. Emery, 1911a).

Revisão: Brown, 1958b: 188-194, 254-256.

goeldii Forel, 1912a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, GB, SC.

minor Forel, 1899a: 9 ♀ (*mucronata* var. *minor*). Loc.-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Equador.

Sin.: *goeldii schwarzi* Wheeler, 1923c: 188 (Brown, 1958b: 194)

spinodis Weber, 1939: 97 (Brown, 1958b: 194)

crassa Brown, 1958b: 255 (Kempf & Brown, 1968: 90)

mucronata (Roger, 1861a: 299) ♀; Mayr, 1862: 733 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, GO, GB, RJ, SP, PR, SC; Bolívia; Argentina: Santiago del Estero, Tucumán; Venezuela.

Sin.: *mucronata* var. *wagneri* Santschi, 1921a: 84 (Brown, 1958b: 194)

plaumanni Donisthorpe, 1938: 140 (Brown, 1958b: 194)

goeldii goyana Borgmeier, 1939: 418 (Brown, 1958b: 194)

peruviana Brown, 1958b: 254 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Tingo Maria, Valle de Monsón.

sp., Brown, 1958b: 191 ♀. Brasil, São Paulo: Agudos.

AMBLYOPONE

- mystriops* Brown, 1960b: 185 ♀. Loc-tipo: Guatemala: Los Amates.
orizabana Brown, 1960b: 190 ♀. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.
tropicalis Brown, 1962a: 73 ♂ ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero † *Ameghinoia* Viana & Rossi
 (Ponerinae: ?Ponerini)

Ameghinoia Viana & Rossi, 1957: 109

Tipo do gênero: † *Ameghinoia platnitzkyi* Viana & Rossi, 1957 (monobásico).

† *platnitzkyi* Viana & Rossi, 1957: 109 ♀. Loc-tipo: Argentina, Rio Negro: entre Pilcaniyeu e San Carlos de Bariloche.

Gênero *Amyrmex* Kusnezov
 (Dolichoderini: Tapinomini)

Amyrmex Kusnezov, 1953e: 333

Tipo do gênero: *Amyrmex golbachii* Kusnezov, 1953e (monobásico).

golbachii Kusnezov, 1953e: 335 ♂. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: San Ramón. Distrib.: Argentina: Tucumán.

Gênero *Anochetus* Mayr
 (Ponerinae: Odontomachini)

Myrmecia (em parte): Fabricius, 1804: 426

Odontomachus (em parte): Fr. Smith, 1858b: 78, 199

Anochetus Mayr, 1861: 53

Tipo do gênero: *Odontomachus ghilianii* Spinola, 1851 (monobásico).

Revisão: Emery, 1894d: 185-188 (chave).

Subgênero *Anochetus* Mayr

Anochetus Mayr, 1861: 53

Stenomyrmex (em parte): Mayr, 1862: 711

Anochetus subgen. *Stenomyrmex* (em parte): Ern. André, 1899: 221

altisquamis Mayr, 1887: 529 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP; Argentina: Tucumán, Salta.

altisquamis var. *fumatus* Luederwaldt, 1918: 53 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, MG.

bispinosus (Fr. Smith, 1858bb: 199) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP, PA, RD; Bolívia.

diegensis Forel, 1912a: 29 ♀; Santschi, 1931b: 270 ♀ (*bierigi*). Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego. Distrib.:

ANOCHETUS

- Colômbia; Panamá; Brasil: PA.
 Sin.: *bierigi* Santschi, 1931b: 268 (Brown, 1964b: 215)
- inermis* Ern. André, 1899: 221 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Grenada; Martinique; Colômbia.
- inermis* var. *meinerti* Forel, 1905: 156 ♂; Wheeler, 1916b: 323 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Moka. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Antilha Martinique.
- mayri* Emery, 1884: 378 ♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. Thomas. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Martinique, Dominique, St. Thomas, Puerto Rico, Haiti, Cuba; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, RN.
- mayri* *laeviusculus* Wheeler, 1911a: 22 ♀♀. Loc.-tipo: Jamaica: Troy. Distrib.: Jamaica; Cuba.
- mayri* *neglectus* Emery, 1894d: 187, 188 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Argentina: Entre Rios, Santa Fé.
- mayri* *neglectus* var. *australis* Emery, 1905b: 117 ♀ (*mayri australis*). Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Uruguai; Argentina: Salta, Córdoba.
- mayri* *neglectus* var. *nobilis* Santschi, 1925b: 155 «♂» (= ♀!). Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- minans* Mann, 1922: 17 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.
- simoni* Emery, 1890b: 64 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas. Distrib.: Venezuela; Guianas.
- targionii* Emery, 1894d: 186, 187 ♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Trinidad.

Subgênero *Stenomyrmex* Mayr

Stenomyrmex Mayr, 1862: 711

Anochetus subgen. *Stenomyrmex*: Emery, 1890b: 63

Tipo do subgênero: *Myrmecia emarginata* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Wheeler, 1925b: 9-10 (chave); Kempf, 1964g: 244-245 (chave).

emarginatus (Fabricius, 1804: 426) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MT; Antilha Grenada.

Sin.: *quadriscoposus* (Fr. Smith, 1858b: 78) (Emery, 1890b: 63)
emarginatus rugosus Emery, 1890b: 63 (Kempf, 1964g: 238)

emarginatus striatulus Emery, 1890b: 64 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.

emarginatus testaceus Forel, 1893a: 356 ♂♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Culebra, Bahamas: New Providence; Honduras britânica.

ANOCHETUS

- emarginatus testaceus* var. *micans* Forel, 1908a: 36 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alto Congrejal de Aserri.
- haytianus* Wheeler & Mann, 1914: 15 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.
- haytianus longispina* Wheeler, 1936a: 196 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.
- horridus* Kempf, 1964g: 239 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM.
- inca* Wheeler, 1925b: 8 ♀. Loc.-tipo: Peru: Río Charape.
- oriens* Kempf, 1964g: 240 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Parque Sooretama.
- vexator* Kempf, 1964g: 243 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Barra do Tapirapé.

Gênero *Anoplolepis* Santschi

(Formicini: Plagiolepidini)

- Formica* (em parte): Jerdon, 1852: 122
- Prenolepis* (em parte): Mayr, 1862: 698
- Plagiolepis* (em parte): Mayr, 1867: 73
- Plagiolepis* subgen. *Anoplolepis* Santschi, 1914: 123
- Anoplolepis*: Emery, 1925: 16

Tipo do gênero: *Formica longipes* Jerdon, 1852 (design. Santschi, 1914).

- longipes* (Jerdon, 1852: 122) ♀; (Mayr, 1867: 73) ♀ (*gracilipes*). Loc.-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Originária da Ásia tropical, espalhada pelo comércio nas regiões quentes; Chile; México: Sinaloa, Baja California.
- Sin.: *gracilipes* (Fr. Smith, 1857: 55) (Emery, 1887b: 247)

Gênero *Aphaenogaster* Mayr

(Myrmicinae: Myrmicini)

Aphaenogaster Mayr, 1853: 107

Tipo do gênero: *Aphaenogaster sardoa* Mayr, 1853 (design. Bingham, 1903).

Subgênero *Deromyrma* Forel

- Aphaenogaster* (em parte): Emery, 1890a: 47
- Ischnomyrmex* (em parte): Pergande, 1896: 803
- Aphaenogaster* subgen. *Ischnomyrmex* (em parte): Forel, 1899a: 59
- Stenamma* subgen. *Ischnomyrmex* (em parte): Forel, 1907c: 4
- Aphaenogaster* subgen. *Deromyrma* Forel, 1913b: 350; 1913c: 49

APHAENOGASTER

Tipo do subgênero: *Aphaenogaster swammerdami* Forel, 1886 (monobásico).

- araneoides* Emery, 1890a: 48 ♀; Borgmeier, 1949: 206 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica. Alajuela. Distrib.: Costa Rica.
- araneoides* var. *canalis* J. Enzmann, 1947b: 149 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Chiriquí.
- araneoides* var. *inermis* Forel, 1899a: 60 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.
- araneoides* var. *nitidiventris* Forel, 1912c: 15 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Cañas. Cudas.
- ensifera* Forel, 1899a: 59 ♀. Loc.-tipo: México: Michoacán.
- honduriana* Mann, 1922: 23 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras.
- mexicana* (Pergande, 1896: 893) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- phalangium* Emery, 1890a: 47 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Honduras.
- phalangium* var. *brevicollis* Forel, 1899a: 59 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

Gênero *Apterostigma* Mayr (Myrmicinae: Attini)

Apterostigma Mayr, 1865: 111

Tipo do gênero: *Apterostigma pilosum* Mayr, 1865 (monobásico).

Revisões: Wheeler, 1911e: 207-208 (chave); Weber, 1958c: 243-251 (parcial).

- affinis* Santschi, 1922b: 354 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción.
- auriculatum* Wheeler, 1925b: 49 ♀ ♀; Wheeler, 1925b: 51 ♂ (*auriculatum* var. *demerarae*). Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Brasil: PA; Guianas; Trinidad; Panamá (ZC).
Sin.: *auriculatum* var. *demerarae* Wheeler, 1925b: 51 (Weber, 1958c: 243)
- immobile* Weber, 1940a: 418 (Weber, 1958c: 243)
- auriculatum* *ictum* Weber, 1937: 393 ♀ (*wasmanni ictum*). Loc.-tipo: Trinidad: Rio Claro.
- auriculatum* *petiolatum* Weber, 1938b: 175 ♀ ♂ (*wasmanni petiolatum*). Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Ivon. Distrib.: Bolívia.
- billi* Weber, 1938b: 165 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cach. Esperanza.
- bolivianum* Weber, 1938b: 181 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- bruchi* Santschi, 1919: 49 ♀; Bruch, 1921: 204 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

APTEROSTIGMA

- calverti* Wheeler, 1911e: 206 ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Banana River District. Distrib.: Costa Rica.
- collare* Emery, 1896a: 99 ♂ ♀; Forel, 1899a: 38 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Honduras.
- dentigerum* Wheeler, 1925b: 51 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Zent. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
Sin.: *collare dubium* Weber, 1938b: 168 (Weber, 1958c: 246)
collare angulatum Weber, 1938b: 169 (Weber, 1958c: 246)
- dorotheae* Weber, 1937: 389 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Rio Oronoque.
- epinotale* Weber, 1937: 390 ♂; Weber, 1946b: 135 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Rio Oronoque. Distrib.: Guiana.
- fallax* Borgmeier, 1934: 105 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- fusinodum* Weber, 1938b: 177 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- gibbum* Weber, 1938b: 162 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cach. Esperanza.
- ierense* Weber, 1937: 387 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Maracas Valley Distrib.: Trinidad.
Sin.: *fitzgeraldi* Weber, 1937: 393 (Weber, 1958c: 247)
- luederwaldti* Santschi, 1923a: 66 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- madidiense* Weber, 1938b: 179 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Bolívia.
- manni* Weber, 1938b: 176 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- mayri* Forel, 1893c: 604 ♂; Forel, 1912b: 190 ♂ ♂ (*mayri* var. *discrepans*). Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Trinidad; Guianas; Bolívia; Brasil: SC.
Sin.: *mayri* var. *discrepans* Forel, 1912b: 190 (Weber, 1958c: 248)
abditum Mann, 1922: 50 (Weber, 1958c: 248)
mayri var. *pallidum* Weber, 1937: 388 (Weber, 1958c: 248)
mayri zip Weber, 1938b: 166 (Weber, 1958c: 248)
- moelleri* Forel, 1892a: 348 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- peruvianum* Wheeler, 1925b: 46 ♂ ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Línquipata.
- pilosum* Mayr, 1865: 113 ♀ ♂; Mayr, 1887: 554 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP, SC; Argentina: Misiones; Costa Rica; ?México.
- robustum* Emery, 1896a: 98 ♂; Mann, 1916: 456 ♀ ♂ (*branneri*). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Guianas; Brasil: RJ; Bolívia.
Sin.: *branneri* Mann, 1916: 456 (Weber, 1958c: 249)
jubatum Wheeler, 1925b: 47 (Weber, 1958c: 249)
amiae Weber, 1937: 391 (Weber, 1958c: 249)
robustum tic Weber, 1938b: 170 (Weber, 1958c: 250)
robustum constrictum Weber, 1938b: 173 (Weber, 1958c: 250)

APTEROSTIGMA

- scutellare* Forel, 1884: 364 ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba.
steigeri Santschi, 1911a: 52 ♀; Santschi, 1912b: 529 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.
tramitis Weber, 1940a: 417 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
urichi Forel, 1893c: 603 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Bolivia; Brasil: PA, AM.
 Sin.: *urichi* var. *nitidum* Weber, 1937: 392 (Weber, 1958c: 250)
urichi var. *guianense* Weber, 1937: 393 (Weber, 1958c: 251)
wasmanni Forel, 1892a: 345 ♂♂; Forel, 1893c: 605 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; ?Trinidad.

Gênero *Araucomyrmex* Gallardo

(Dolichoderinae: Tapinomini)

- Dorymyrmex* (em parte): Mayr, 1868b: 166
Araucomyrmex Gallardo, 1919b: 249; Kusnezov, 1959a: 362
Dorymyrmex subgen. *Araucomyrmex*: Santschi, 1922b: 365

Tipo do gênero: *Dorymyrmex tener* Mayr, 1868b (design. Gallardo, 1919b).

Revisão: Kusnezov, 1959a: 362-372

- antarcticus* (Forel, 1904c: 6) ♀♀; (Gallardo, 1918a: 29) ♂ (*tener richteri*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Punta Dungeness. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Neuquén, Río Negro, Chubut, ?Catarina, ?La Rioja, ?Buenos Aires; Chile.
 Sin.: *tener richteri* (Forel, 1911a: 308) (Kusnezov, 1959a: 369)
tener richteri var. *depililabia* (Forel, 1915: 359) (Kusnezov, 1959a: 369)
?tener var. *pallidipes* (Brèthes, 1914: 96) (Gallardo, 1916a: 51 nota).
tener (Mayr, 1868b: 166) ♂; Gallardo, 1919b: 250 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Upsallata. Distrib.: Mendoza, Neuquén, Chubut, Río Negro; Chile.
 Sin.: *tener goetschi* Menozzi, 1935b: 322 (Kusnezov, 1959a: 370)
tener var. *chilensis* (Forel, 1911a: 307) ♀♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso.
tener *bicolor* (Donisthorpe, 1933: 534) ♂ (*Iridomyrmex bicolor*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Lago Nahuel Huapi. Distrib.: Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.
 Sin.: *Iridomyrmex donisthorpei* Santschi, 1936b: 417 (n. n. para *I. bicolor* Donisthorpe, 1933 nec Forel, 1912c) (Kusnezov, 1959a: 372)
tener obscurior Kusnezov, 1953a: 111 (Kusnezov, 1959a: 372)

Gênero *Aspididris* Weber

(Myrmicinae: Basicerotini)

Ceratobasis (em parte): Mayr, 1887: 581*Basiceros* (em parte): Emery, 1922a: 328*Aspididris* Weber, 1950: 3Tipo do gênero: *Aspididris militaris* Weber, 1950: 3 (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 179-181.

discigera (Mayr, 1887: 581) ♀; Brown & Kempf, 1960: 180 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.*militaris* Weber, 1950: 3 ♀♀. Loc-tipo: Trinidad: Nariva Swamp.Gênero *Atta* Fabricius

(Myrmicinae: Attini)

Formica (em parte): Linnaeus, 1758: 581*Atta* Fabricius, 1804: 421*Myrmica* (em parte): Latreille, 1807: 258*Oecodoma* Latreille, 1818: 50 (Roger, 1863b: 35, 49)Tipo do gênero: *Formica cephalotes* Linnaeus, 1758 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Weber, 1958a: 8-13 (parcial); Borgmeier, 1959b: 321-390; Gonçalves, 1963: 1-3 (parcial).

Subgênero *Atta* Fabricius*cephalotes* (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Drury, 1782: 58) ♀ (*fervens*); Emery, 1913: 258, 259 ♂. Loc-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: México: Oaxaca, Vera Cruz, Yucatan; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Isla de Cocos; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia; Venezuela; Trinidad; Tobago; Barbados; Guianas; Brasil: RD, AM, RB, AP, PA, MA, PE, BA, MT.Sin.: *migratoria* (DeGeer, 1773: 604) (Latreille, 1802a: 222)*fervens* (Drury, 1782: 58) (Fr. Smith, 1858b: 180)*?grossa* (Fabricius, 1787: 309) (Dalla Torre, 1893: 151)*visitatrix* (Christ, 1791: 517) (Dalla Torre, 1893: 151)*latea* Forel, 1893c: 587 (Borgmeier, 1959b: 340)*cephalotes* var. *opaca* Forel, 1904a: 31 (Borgmeier, 1959b: 340)*cephalotes* var. *integrator* Forel, 1904a: 31 (Borgmeier, 1959b: 340)*cephalotes polita* Emery, 1905a: 122 (Borgmeier, 1959b: 340)*cephalotes isthmicola* Weber, 1941b: 127 (Borgmeier, 1959b: 340)*cephalotes oaxaquensis* Gonçalves, 1942: 338, 344 (Borgmeier, 1959b: 340)*colombica* Guérin, 1845: 422 ♂; Forel, 1913a: 239 ♂; Borgmeier, 1959b:

348 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.:

ATTA

Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala.

Sin.: *lebasii* Guérin, 1845: 422 (Dalla Torre, 1893: 152)*colombica* var. *tonsipes* Santschi, 1929a: 92 (Borgmeier, 1959b: 346)*cephalotes* var. *erecta* Santschi, 1929a: 92 (Borgmeier, 1959b: 346)Subgênero *Archeatta* Gonçalves*Atta* subgen. *Archeatta* Gonçalves, 1942: 342Tipo do gênero: *Oecodoma mexicana* Fr. Smith, 1858b (design. Gonçalves, 1942).*insularis* Guérin, 1845: 422 ♀; Mayr, 1865: 82 ♀♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.*mexicana* (Fr. Smith, 1858b: 185) ♀♂; (Norton, 1868b: 66) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: USA: Arizona; México: Durango, Michoacán, Morelos, Guerrero, Vera Cruz, Islas Tres Marias; El Salvador.Subgênero *Neoatta* Gonçalves*Atta* subgen. *Neoatta* Gonçalves, 1942: 346*Atta* subgen. *Epiatta* Borgmeier, 1950c: 243, 246 (Weber, 1958a: 8)Tipo do subgênero: *Formica sexdens* Linnaeus, 1758 (design. Gonçalves, 1942).*capiguara* Gonçalves, 1944: 234 ♀♀♂♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Jacuí. Distrib.: Brasil: SP.*laevigata* (Fr. Smith, 1858b: 182) ♀; Forel, 1913a: 239 ♂; Gonçalves, 1942: 349 ♀ (*laevigata venezuelensis*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Guianas; Bolívia; Paraguai; Brasil: RD, AM, RB, PA, MA, PI, CE, PE, AL, SE, BA, GO, MT, MG, RJ, GB, RJ, SP, PR.Sin.: *sexdens rubropilosa* var. *bolchevista* Forel, 1920a: 204 (Borgmeier, 1950c: 243)*laevigata venezuelensis* Gonçalves, 1942: 349 (Borgmeier, 1959b: 365)*opaciceps* Borgmeier, 1939: 427 ♀ (*bisphaerica opaciceps*); Borgmeier, 1950c: 248 ♂; Borgmeier, 1959b: 369 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera. Distrib.: Brasil: PI, CE, RN, PB, PE, SE, BA.*robusta* Borgmeier, 1939: 426 ♀♀♂♂ (*sexdens robusta*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: São Bento. Distrib.: Brasil: RJ, GB.*sexdens* (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Fabricius, 1798: 280) ♂ (*flavicornis*); (Fr. Smith, 1858b: 184) ♀ (*abdominalis*). Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Guianas; Equador; Peru; Bolívia; Brasil: RD, AC, AM, RB, PA, AP, MA, PI, CE, RN, PB, PE, SE, AL, BA, MG, GO, MT; Paraguai.

ATTA

- Sin.: *salomonis* (Christ, 1791: 507) (Dalla Torre, 1893: 154)
flavicornis (Fabricius, 1798: 280) (Forel, 1905: 161)
sexdentata (Latreille, 1802a: 228) (Latreille, 1802a: 228)
coptophylla Guérin, 1845: 422 (Mayr, 1865: 80)
abdominalis (Fr. Smith, 1858b: 184) (Mayr, 1865: 80)
sexdens var. *fusca* Santschi, 1922b: 362 (Borgmeier, 1959b: 359)
- sexdens rubropilosa* Forel, 1908b: 348 ♂ ♀ ♂ (*sexdens* var. *rubropilosa*).
 Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT, GO, MG, ES, GB, RJ, SP, PR; Argentina: Misiones.
- sexdens piriventris* Santschi, 1919: 50 ♂ (*vollenweideri* var. *piriventris*);
 Gonçalves, 1942: 336, 351 ♂; Borgmeier, 1950c: 254 ♀ (*sexdens autuorii*). Loc-tipo: Argentina, Chaco: Las Palmas. Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Uruguai; Argentina: Tucumán, Chaco, Santa Fé, Corrientes, Misiones.
- Sin.: *vollenweideri* var. *lugens* Borgmeier, 1939: 424 (Gonçalves, 1942: 351)
sexdens autuorii Borgmeier, 1950c: 253 (Borgmeier, 1959b: 359)
- vollenweideri* Forel, 1893c: 588 ♂ ♀ (*sexdens vollenweideri*); Forel 1912b: 179 ♂. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé, Chaco, Formosa, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba; Uruguai; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, MT.
- Sin.: *vollenweideri* var. *tristis* Santschi, 1919: 50 (Borgmeier, 1959b: 374)

Subgênero *Palaeatta* Borgmeier

Atta subgen. *Palaeatta* Borgmeier, 1950c: 243, 244

Tipo do subgênero: *Atta sexdens* var. *bisphaerica* Forel, 1908b (design. Borgmeier, 1950c).

- bisphaerica* Forel, 1908b: 348 ♂ ♀ ♂ (*sexdens* var. *bisphaerica*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG, GO.
- goiana* Gonçalves, 1942: 335, 347 ♂; Borgmeier, 1959b: 379 ♂. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Santa Leopoldina (Aruaná). Distrib.: Brasil: GO, MT.
- saltensis* Forel, 1913a: 237 ♂ (*laevigata* var. *saltensis*); Borgmeier, 1959b: 382 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina: Salta. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Catamarca, La Rioja, Santa Fé; Paraguai; Bolívia.
- Sin.: *vollenweideri* var. *obscurata* Galiardo, 1916d: 344 (Borgmeier, 1959b: 381)
polita var. *ilzeri* Santschi, 1920b: 123 (Borgmeier, 1959b: 381).

Gênero *Azteca* Forel
(Dolichoderinae: Tapinomini)

Tapinoma (em parte): Fr. Smith, 1862a: 31
Liometopum (em parte): Roger, 1863a: 167; Mayr, 1877: 870
Iridomyrmex (em parte): Mayr, 1866a: 497
Hypoclinea subgen. *Iridomyrmex* (em parte): Mayr, 1870b: 958 nota, 960
Azteca Forel, 1878: 384

Tipo do gênero: *Liometopum? xanthochroum* Roger, 1863 (design. Forel, 1878).

Revisão: Emery, 1894c: 319-352.

- adrepens* Forel, 1911b: 284 2♂. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- aesopus* Forel, 1908b: 392 2♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- alfari* Emery, 1894c: 328, 338 ♀; Emery, 1896c: 4 ♀ (*alfaroi*). Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Brasil: AC, RD, CE.
- alfari* var. *aequalis* Forel, 1906: 239 2♂; Forel, 1908b: 387 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Obidos. Distrib.: Brasil: PA; Colômbia.
- alfari* var. *aequilata* Forel, 1904d: 691 2♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Jurua-Mirim. Distrib.: Brasil: AM.
- alfari* var. *argentina* Forel, 1914c: 287 ♀; Gallardo, 1916a: 115 2♂. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones.
- alfari* var. *curtiscapa* Forel, 1912c: 51 ♀ ♀. Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá; Costa Rica.
- alfari* var. *fumiticeps* Forel, 1909b: 250 2♂. Loc-tipo: México, Chihuahua: Buenaventura.
- alfari* var. *langi* Wheeler, 1942: 218 2♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Guiana: Kamakusa.
- alfari* var. *mixta* Forel, 1908b: 386 2♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, RJ, AM.
- alfari* var. *ovaticeps* Forel, 1904a: 44 2♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, ES, SP; Guianas.
- alfari* var. *cecropiae* Forel, 1906: 240 ♀ ? 2♂; Forel, 1908: 387 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus. Distrib.: Brasil: AM, RJ; Panamá.
- alfari* var. *lucida* Forel, 1899a: 113 2♂. Loc-tipo: Guatemala: Pantaleon. Distrib.: Guatemala.
- alfari* var. *lucidula* Forel, 1899a: 113 ♀ ♀ ♂. Loc-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Trinidad; Guianas; Brasil: PE.
- alfari* var. *zonalis* Wheeler, 1942: 222 ♀ ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Corozal. Distrib.: Panamá.
- alfari* var. *lynchi* Brêthes, 1914: 93 ♀ (*lynchi*). Loc-tipo: Bolívia, Chaco: Arribáizaga.
- alfari* var. *tuberosa* Forel, 1906: 240 2♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Venezuela.

AZTECA

- angusticeps* Emery, 1894c: 329, 330, 344 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Trinidad.
- aurita* Emery, 1894c: 330, 346 ♀; Emery, 1896b: 3 2♂♀ *nec* ♀ (*trigona*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA; Bolívia; Colômbia; Panamá; Costa Rica.
 Sin.: *trigona* Emery, 1896b: 3 *nec* Emery, 1894c (Forel, 1906: 237)
lacrymosa Forel, 1899a: 116 (Forel, 1906: 237)
aurita pilosula Forel, 1899a: 115 (Forel, 1912c: 54)
- aurita silvae* Forel, 1899a: 116 2♂♀ (*lacrymosa silvae*). Loc-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA.
- barbifex* Forel, 1906: 242 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RD; Trinidad.
- bequaerti* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 35 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Branco: Vista Alegre. Distrib.: Brasil: RB, PA.
- bicolor* Emery, 1894c: 328, 329, 341 2♂♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Guatemala.
- bicolor belti* Emery, 1894c: 329, 342 2♂♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; México; ?Panamá.
- brevicornis* (Mayr, 1877: 870) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RB.
- brevicornis* var. *boliviana* Wheeler, 1942: 225 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Huachi.
- brevis* Forel, 1899a: 121 2♂♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- chartifex* Forel in: Emery, 1896c: 4 2♂♀. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; ?Brasil: RD.
- chartifex* var. *spiriti* Forel, 1912c: 52 ♂ 2♀. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, RJ, SP.
- chartifex cearensis* Forel, 1903: 259 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- chartifex decipiens* Forel, 1904a: 44 ♀ (*chartifex laticeps* var. *decipiens*). Loc-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA.
- chartifex decipiens* var. *lanians* Forel, 1906: 237 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Trinidad.
- chartifex laticeps* Forel, 1899a: 117 2♂♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: PA.
- chartifex multinida* Forel, 1899a: 117 nota 2♂♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka prox. Rio Frio.
- chartifex stalactitica* Emery, 1896c: 4 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- christophersenii* Forel, 1912c: 52 ♀. Loc-tipo: Panamá (s. loc.).
- coeruleipennis* Emery, 1894c: 327, 329, 330 2♂♀ 2♂♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; México; Vera Cruz, Guerrero.

AZTECA

- constructor* Emery, 1896c: 2 2♂♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; Trinidad.
- constructor* var. *guianae* Wheeler, 1942: 226 2♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- coussapoeae* Forel, 1904d: 700 ♂ ?2. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Jurua-Mirim.
- crassicornis* Emery, 1894c: 330, 347 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- delpini* Emery, 1894c: 327, 333 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Guianas; Guatemala.
- delpini antillana* Forel, 1899a: 111 2♂. Loc.-tipo: Antilha St. Lucia.
- delpini antillana* var. *diegensis* Forel, 1912c: 50 2♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.
- delpini antillana* var. *dominicensis* Wheeler, 1913c: 243 ♂. Loc.-tipo: Antilha Dominica: Long Ditton. Distrib.: Dominica.
- delpini antillana* var. *guadeloupensis* Forel, 1899a: 111 ♂. Loc.-tipo: Antilha Guadeloupe: ponte à Pitre. Distrib.: Guadeloupe, Dominica.
- delpini trinidadensis* Forel, 1899a: 109 2♂ (*velox* var. *trinidadensis*). Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.
- depilis* Emery, 1894c: 328, 329, 330 2♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA.
- ducke* Forel, 1906: 243 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Negro, Barcelos.
- duroiae* Forel, 1904d: 697 2♂; Forel, 1906: 242 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Jurua, Jaburu. Distrib.: Brasil: AM.
- emeryi* Forel, 1904d: 698 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Cachoeira, Jurua.
- emmae* Forel, 1904d: 702 nota 2♂♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Chafas Gudas. Distrib.: Costa Rica; Isla de Cocos.
- fasciata* Emery, 1894c: 330, 343 ♀; Emery, 1896c: 6 2♂. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: Chiquitos. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.
- fasciata* var. *nigricans* Forel, 1899a: 122 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá.
- fasciata* var. *similis* Mann, 1916: 472 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284, 306.
- fasciata laeta* Wheeler, 1942: 227 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- fielbrigi* Forel, 1909b: 261 2♂♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- foreli* Emery, 1894c: 328, 337 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Bagaces. Distrib.: Costa Rica; Honduras britânica; Guatemala.

A Z T E C A

- foreli* var. *eiseni* Pergande, 1896: 868 ♀ (*eiseni*). Loc-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixcuintla.
- foreli* var. *raptrix* Forel, 1912c: 50 2♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.
- foreli* var. *xysticola* Forel, 1899a: 111 2♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Bonda. Distrib.: Colômbia; Panamá (ZC).
- foreli* *breviscapa* Forel, 1899a: 112 2♀♀ (*foreli championi* var. *breviscapa*). Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia.
- foreli* *championi* Forel, 1899a: 112 2♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla.
- foreli* *ursina* Forel, 1899a: 112 2♀♀♂. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.
- foveiceps* Wheeler, 1921d: 163 ♀♀♂. Loc-tipo: Guiana: Kartabo.
- gnava* Forel, 1906: 241 2♀♀ (*paraensis gnava*). Loc-tipo: Costa Rica: Surubrés.
- gnava* *cayennensis* Forel, 1912c: 45 2♀♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- gnava* *surubrensis* Forel, 1908a: 62 ♀ (*paraensis gnava* var. *surubrensis*). Loc-tipo: Costa Rica: El Hiquito prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- godmani* Forel, 1899a: 114 ♀. Loc-tipo: Panamá: Bugaba.
- goeldii* Forel, 1906: 245 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purús, Porto Alegre. Distrib.: Brasil: AM, SP.
- goeldii* *eroceiscapa* Emery i. litt. cit. apud Forel, 1915: 361 ♀ (s. descr.). Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- huberi* Forel, 1906: 244 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé.
- hypophylla* Forel, 1899a: 120 nota 2♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.
- instabilis* (Fr. Smith, 1862a: 31) ♀; Emery, 1894c: 328, 335 2♀; Emery, 1896b: 2 ♀. Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SC, RS; Guianas; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Tabasco.
- instabilis* var. *major* Forel, 1899a: 107 2♀♀. Loc-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Colômbia; Guianas.
- instabilis* var. *mexicana* Emery, 1896b: 3 (n. n. para *Iridomyrmex xanthochrous* Mayr, 1866a: 497 nec Roger, 1863a) ♀ 2♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Honduras.
- jelskii* Emery, 1894c: 328, 338 2♀♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Venezuela; Trinidad.
- jheringi* Forel, 1915: 359 2♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

AZTECA

- lallemandi* Forel, 1899a: 119 nota 2f♂. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo.
- lanuginosa* Emery, 1894c: 328, 341 ♀; Forel, 1908b: 389 ♀♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB.
- lanuginosa* var. *clariceps* Santschi, 1933: 121 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa: Pilcomayo, Tacaaglé.
- lanuginosa* *pruinosa* Mann, 1916: 472 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.
- longiceps* Emery, 1894c: 330, 344 ♀; Wheeler, 1942: 230 2f♂♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala.
- longiceps* *cordincola* Forel, 1920a: 203 ♂; Wheeler, 1942: 232 ♀. Loc-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia.
- longiceps* *juruensis* Forel, 1904d: 699 2f♂♀♂ (*longiceps* var. *juruensis*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM; Bolívia.
- longiceps* *patruelis* Forel, 1908b: 392 nota 2f♀♀; Wheeler, 1942: 234 ♂. Loc-tipo: México: Colima.
- longiceps* *sapii* Forel, 1912c: 56 2f♀♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Santo Antônio do Içá.
- luederwaldti* Forel, 1909b: 261 ♂; Santschi, 1933: 121 2f. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones.
- mayri* Emery, 1894c: 330, 343 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- minor* Forel, 1904d: 696 ♀ ?2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim.
- muelleri* Emery, 1894c: 327, 329, 331 2f♂♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, RJ, BA, AC.
- muelleri* var. *brunni* Forel, 1909b: 251 2f♂. Loc-tipo: «Salvador» (= Brasil BA: Salvador ou El Salvador?).
- muelleri* var. *janeirensis* Forel, 1912c: 48 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ; Bolívia.
- muelleri* var. *nigella* Emery, 1894c: 327, 332 2f (*nigella*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- muelleri* var. *nigridens* Forel, 1908b: 392 2f♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.
- muelleri* var. *pallida* Stütz, 1937: 135 ♀. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Misantla.
- muelleri* var. *wacketti* Emery in: Forel, 1908b: 391 nota ♀♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Mato do Governo. Distrib.: Brasil: SP.
- muelleri* *terminalis* Mann, 1916: 470 2f. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, pm. 284.

AZTECA

- olitrix* Forel, 1904d: 693 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Jurua-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- paraensis* Forel, 1904a: 45 2f ♀ (*velox paraensis*). Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, RJ.
- paraensis* var. *bondari* Borgmeier, 1937: 250 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA.
- pittieri* Forel, 1899a: 120 2f ♀; Menozzi, 1927: 337 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Buenos Aires. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- pittieri* var. *emarginatiscuamis* Forel, 1920a: 204 2f ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- polymorpha* Forel, 1899a: 121 nota 2f ♀; Forel, 1912c: 56 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Río Magdalena.
- polymorpha* var. *bahiana* Forel, 1912c: 56 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Jacobina.
- prosa* Wheeler, 1942: 238 3f. Loc.-tipo: Guatemala: Escuintla.
- schimperi* Emery, 1894c: 328, 340 2f; Forel, 1908b: 387 ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Honduras britânica; Costa Rica; Guianas; Brasil: AM, BA.
- schumanni* Emery, 1894c: 329, 345 3f ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Amazonas: Casiquiare. Distrib.: Venezuela; Colômbia.
- schumanni* var. *taediosa* Forel, 1904a: 42 3f. Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.).
- schumanni dubia* Mann, 1916: 469 2f ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Itacoatiara.
- sericea* (Mayr, 1866a: 498) 2f ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Guatemala; Costa Rica; Guianas.
- severini* Emery, 1896c: 5 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo.
- stanleyi* Forel, 1920a: 202 3f. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- stigmatica* Emery, 1896c: 6 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA.
- stolli* Forel, 1912c: 54 2f ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.
- subopaca* Forel, 1899a: 110 ♀ (*nigella* var. *subopaca*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- tachigallae* Forel, 1904: 701 2f ♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler.
- theresiae* Forel, 1899b: 303, 1899c: 276 2f. Loc.-tipo: Colômbia: baixo Rio Magdalena.
- theresiae* var. *menceps* Forel, 1912c: 54 2f; Wheeler, 1942: 240 3f ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.

AZTECA

- tonduzi* Forel, 1899a: 114 ♀ ♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- tonduzi* var. *columbica* Forel, 1912c: 51 2f. Loc-tipo: Colômbia: Rio Frio.
- trali* Emery, 1894c: 327, 333 2f. ♂; Wheeler, 1942: 242 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA; Guianas.
- trali* var. *fificis* Forel, 1904d: 692 2f. Loc-tipo: Peru: Cerro de Ponasa. Distrib.: Peru; Brasil: AM.
- trali* var. *tillandsiarum* Wheeler, 1942: 243 2f. ♀. Loc-tipo: Guiana: Kartabo.
- trali* *tococae* Forel, 1904d: 693 2f. ♂ (*trali* var. *tococae*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA; Bolívia.
- trali* *tococae* var. *elatior* Forel, 1906: 239 2f. ♂; Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 34 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Bom Lugar, Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RB; Peru.
- trianguliceps* Forel, 1912c: 53 2f. ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Javari.
- trigona* Emery, 1894c: 330, 346 ♀; Emery, 1896b: 4 2f. (*festai*); Forel, 1907c: 8 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD; Guianas; Colômbia; Panamá.
Sin.: *festai* Emery, 1896b: 4 (Forel, 1906: 237)
- trigona* *gaigei* Forel, 1914d: 618 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- trigona* *mathildae* Forel, 1906: 238 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Bom Lugar, Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RD.
- trigona* *mathildae* var. *spuria* Forel, 1906: 238 2f. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, RD, RN; Guianas; Trinidad.
- trigona* *mediops* Forel, 1904a: 43 2f. (*festai* *mediops*). Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Guianas; Trinidad.
- trigona* *subdentata* Forel, 1904a: 43 2f. (*festai* *subdentata*). Loc-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA; Guianas.
- ulei* Forel, 1904d: 694 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- ulei* var. *cordiae* Forel, 1904d: 695 2f. ♀; Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 35 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Marari, Rio Juruá. Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Bolívia.
- ulei* var. *gagatina* Wheeler & Mann in: Wheeler, 1942: 246 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Kurrenabaque.
- ulei* var. *gibbifera* Forel, 1908b: 392 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Bolívia.
- ulei* *nigricornis* Forel, 1904d: 695 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Cachoeira, Rio Juruá. Distrib.: Brasil: AM, SP.
- ulei* *rossi* Forel, 1909b: 251 2f. Loc-tipo: México (s. loc.).

AZTECA

- velox* Forel, 1899a: 108 2♂♂. Loc-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixcuintla. Distrib.: México: Guerrero, Nayarit; Guatemala; Nicaragua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, RD.
- velox* var. *rectinota* Forel, 1908a: 61 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Puntarenas.
- velox nigra* Forel, 1912c: 48 2♂♂. Loc-tipo: Panamá (s. loc.).
- velox nigriventris* Forel, 1899a: 109 2♂♂ (*velox* var. *nigriventris*). Loc-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; Trinidad; Brasil: CE, AM.
- velox rochai* Forel, 1912c: 49 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- virens* Forel, 1899a: 115 nota ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará (s. loc.).
- xanthochroa* (Roger, 1863a: 167) ♀; Wheeler, 1942: 248 2♂♂. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Tabasco; Guatemala; Honduras.
- xanthochroa* var. *costaricensis* Wheeler, 1942: 248 (n.n. para *xanthochroa* Emery, 1896a: 2 nec Roger, 1863a) 2♂♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.
- xanthochroa australis* Wheeler, 1942: 249 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Songo. Distrib.: Bolívia; Peru.
- xanthochroa isthmica* Wheeler, 1942: 249 2♂♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Rio Agua Salud. Distrib.: Panamá (ZC).
- xanthochroa salti* Wheeler, 1942: 250 ♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Vista Nieve.

Gênero *Basiceros* Schulz

(Myrmicinae: Basicerotini)

- Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195
Ceratobasis Fr. Smith, 1860: 78 (preoc.), Mayr, 1887: 581
Basiceros Schulz, 1906: 156 (n. n.)

Tipo do gênero: *Meranoplus singularis* Fr. Smith, 1858b (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 171-178.

- convexiceps* (Mayr, 1887: 581) ♀; Borgmeier, 1937: 245 ♀ (*squamifer*); Emery, 1922a: 327, 328, Pl. 6, fig. 9 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.
 Sin.: *squamifer* Borgmeier, 1937: 245 (Brown & Kempf, 1960: 172)
- manni* Brown & Kempf, 1960: 177 ♀♀. Loc-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburg Farm. Distrib.: Costa Rica; Honduras.
- singularis* (Fr. Smith, 1858b: 195) ♀ nec ♀; Brown, 1949e: 88 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Teté). Distrib.: Brasil: AM; Guiana; Trinidad.

Gênero **Belonopelta** Mayr
(Ponerinae: Ponerini)

Belonopelta Mayr, 1870a: 394

Tipo do gênero: *Belonopelta attenuata* Mayr, 1870a (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1935a: 8-11.

attenuata Mayr, 1870a: 395 ♂. Loc.-tipo: «Nova Grenada» (= Colômbia) (s. loc.).

deletrix Mann, 1922: 9 ♀; Wilson, 1955: 84 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Choloma. Distrib.: Honduras; México: Chiapas, Vera Cruz.

Gênero **Blepharidatta** Wheeler
(Myrmicinae: Ochetomyrmicini)

Blepharidatta Wheeler, 1915b: 484; Brown, 1953e: 4

Tipo do gênero: *Blepharidatta brasiliensis* Wheeler, 1915b: 484 (monobásico).

brasiliensis Wheeler, 1915b: 484 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Argentina: Córdoba.

conops Kempf, 1967d: 355 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Três Lagoas, Fazenda Retiro das Telhas.

Gênero **Borgmeierita** Brown
(Myrmicinae: Dacetini)

Codiomyrmex (em parte): Weber, 1934: 51
Borgmeierita Brown, 1953d: 23

Tipo do gênero: *Codiomyrmex excisus* Weber, 1934 (monobásico).

Revisão: Brown, 1954d: 23-24.

excisa (Weber, 1934: 51) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Tuli Creek prox. S. Miguel.

Gênero **Brachymyrmex** Mayr
(Formicinae: Brachymyrmecini)

Plagiolipsis (em parte): Roger, 1863a: 162
Brachymyrmex Mayr, 1868b: 163

Tipo do gênero: *Brachymyrmex patagonicus* Mayr, 1868b (monobásico).

Revisão: Santschi, 1923c: 650-678.

BRACHYMYRMEX

Subgênero *Brachymyrmex* Mayr

- admotus* Mayr, 1887: 523 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, RJ, GB, ES, MG, RN; ?México: Nayarit.
- australis* Forel, 1901f: 302 ♀ (*minutus australis*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: RS.
- australis* var. *curtus* Santschi, 1922c: 260 ♀♂; Santschi, 1923c: 655, 663 ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Uruguai.
- brevicornis* Emery, 1905b: 180 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catarina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Salta, Tucumán; Paraguai: Brasil: RS, SP; Guianas.
- bruchi* Forel, 1912c: 64 ♂♂; Santschi, 1929b: 309 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Ollada (Filo Blanco del Aconquija). Distrib.: Catamarca, Jujuy, Buenos Aires, Santa Cruz.
- bruchi* var. *rufipes* Forel, 1912c: 65 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán, Salta, Mendoza, Buenos Aires, Santa Cruz.
- cavernicola* Wheeler, 1938: 252 ♂♂. Loc-tipo: México, Yucatan: Chichen Itza, Cueva Balaam Canche.
- coactus* Mayr, 1887: 523 ♂♀♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Fé; Brasil: RS, SC, SP, PB; ?Costa Rica.
- coactus* var. *nictitans* Emery, 1905b: 178 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- coactus* var. *robustus* Santschi, 1923b: 272 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Encano Alto prox. Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.
- constrictus* Santschi, 1923c: 655, 671 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- constrictus bonariensis* Santschi, 1933: 122 ♀. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires.
- cordemoyi* Forel, 1895a: 49 ♂ (*patagonicus* var. *cordemoyi*); Emery, 1905b: 179 ♀♂. Loc-tipo: Ilha Réunion. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones, Chaco, San Luís, Formosa, Santa Cruz; Paraguai: Brasil: SP, RJ, BA, CE; Guianas; Venezuela; Colômbia; Antilhas Barbados e Guadeloupe.
- cordemoyi* var. *distinctus* Santschi, 1923c: 656, 658 ♂♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Cruz: Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, San Juan, Buenos Aires.
- degener* Emery, 1905b: 177 ♂ (*coactus degener*). Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Cuiabá.
- degener niger* Forel, 1912c: 62 ♀ (*admotus niger*). Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, MT.

BRACHYMYRMEX

- donisthorpei* Santschi, 1939: 320 ♀. Loc.-tipo: Colombia (s. loc.).
- fiebrigi* Forel, 1908b: 400 ♀; Santschi, 1922c: 260 ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba; Guianas.
- fiebrigi* var. *fumidus* Santschi, 1923c: 655, 661 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires: Sierra de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- fiebrigi* var. *funicularis* Santschi, 1922c: 260 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- flavidulus* (Roger, 1863a: 162) ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).
- gagates* Wheeler, 1934b: 206 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- giardi* Emery, 1895a: 215 ♀ ♂; Emery, 1905b: 178, fig. 41 ♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile.
- giardi* var. *cordobensis* Santschi, 1929b: 309 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- giardi* var. *nitidus* Santschi, 1922c: 261 ♀. Loc.-tipo: Chile, Llanquihue: Petrohué.
- goeldii* Forel, 1912c: 65 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- heeri* Forel, 1874: 91, 92 ♀; Forel, 1875: 38, 56 ♀ ♂. Loc.-tipo: Suíça: Zurique (em estufa). Distrib.: Argentina: Misiones; Bolivia; Brasil: RJ, BA, PA; Guianas; Trinidad; Colombia; Costa Rica; Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, República Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas.
- heeri* var. *aphidicola* Forel, 1909b: 263 ♀; Forel, 1912c: 62 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina; Paraguai; Brasil: SC, AM; Cuba; Bermudas.
- heeri* var. *basalis* Wheeler, 1921d: 166 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo, Puruni Trail.
- heeri* var. *fallax* Santschi, 1923c: 654, 665 ♀; Santschi, 1925b: 168 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.
- heeri* var. *obscurior* Forel, 1893a: 345 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas; Guatemala; Colombia; Trinidad; Venezuela; Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Guadeloupe, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Grenada, Barbados.
- heeri* var. *termitophilus* Forel, 1895b: 179 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Tucumán.
- incisus* Forel, 1912c: 63 ♀ ♂. Loc.-tipo: Colombia, Sierra Nevada de Santa Marta: Narancho. Distrib.: Colombia; Brasil: BA.
- laevis* Emery, 1895a: 216 ♀; Emery, 1895e: 16 ♀; Emery, 1905b: 178, fig. 41c ♂ (*levis*). Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile.

BRACHYMYRMEX

- laevis* var. *andinus* Santschi, 1923c: 656, 659 ♂ (*laevis* var. *andinus*).
Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Puna. Distrib.: Argentina: Jujuy.
- laevis* var. *fuscus* Emery, 1905b: 178 ♂♀ (*laevis* var. *fuscus*). Loc.-
tipo: Argentina, Mendoza: Punta de Vacas. Distrib.: Argentina:
Mendoza, Santa Cruz.
- longicornis* Forel, 1907c: 9 ♂; Forel, 1908b: 400 ♀ (*longicornis* var.
immunis). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ; Argentina: Buenos Aires, Salta,
Tucumán, Córdoba, Mendoza; Costa Rica: Isla de Cocos.
- longicornis* var. *hemiops* Santschi, 1923c: 653, 668 ♂♀. Loc.-tipo: Bra-
sil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- longicornis* var. *pullus* Santschi, 1933: 122 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mi-
siones: Profundidad.
- longicornis* *immunis* Forel, 1908b: 400 ♂♂ (*longicornis* var. *immunis*).
Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Bra-
sil: SP; Uruguai; Paraguai.
- luederwaldti* Santschi, 1923c: 655, 672 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo:
Ilha dos Alcatrazes.
- luederwaldti* *attenuatus* Santschi, 1929b: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa
Catarina: Blumenau.
- minutus* Forel, 1893a: 346 ♂♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.:
Antilhas St. Vincent, Martinique, St. Thomas, Jamaica, Cuba, Baha-
mas; Colômbia, Trinidad.
- modestus* Santschi, 1923b: 271 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blu-
menau.
- musculus* Forel, 1899a: 124 ♂ (*tristis* *musculus*). Loc.-tipo: Costa Rica
(s. loc.). Distrib.: Costa Rica; México: Morelos.
- myops* Emery, 1905b: 182 nota ♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina:
Joinville.
- nigricans* Santschi, 1912b: 533 ♀ (*patagonicus* *cordemoyi* var. *nigricans*);
Forel, 1914c: 287 ♀♂ (*patagonicus* var. *brevicorneoides*). Loc.-
tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires,
Entre Ríos, Corrientes.
Sin.: *patagonicus* var. *brevicorneoides* Forel, 1914c: 287 (Santschi,
1923c: 657).
- oculatus* Santschi, 1919: 55 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra
de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Entre
Ríos, Córdoba, Chubut.
- patagonicus* Mayr, 1868b: 164 ♂♂; Emery, 1905b: 179 ♀. Loc.-tipo:
Argentina, Rio Negro (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Cruz,
Chubut, Rio Negro, Neuquén, Mendoza, Buenos Aires, Córdoba,
Catamarca, Chaco, Corrientes, Salta, Formosa; Paraguai; Bolívia;
Brasil: RS, SP, RJ, AM; Guianas; Venezuela.

BRACHYMYRMEX

- patagonicus* var. *atratus* Santschi, 1923c: 656, 657 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Alfarcito. Distrib.: Argentina: Jujuy, Mendoza.
- pictus* Mayr, 1887: 522 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA, AM.
- pictus balboae* Wheeler, 1942: 253 ♂♀♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC); Balboa.
- santschii* Menozzi, 1927: 338 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- tristis* Mayr, 1870a: 389 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

Subgênero *Bryscha* Santschi

Brachymyrmex subgen. *Bryscha* Santschi, 1923c: 652

Tipo do subgênero: *Brachymyrmex pilipes* Mayr, 1887 (design. Santschi, 1923c).

- antennatus* Santschi, 1929b: 312 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- gaucho* Santschi, 1917: 283 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Unquillo.
- micromegas* Emery in: Santschi, 1923c: 653, 675 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.
- pilipes* Mayr, 1887: 524 ♂♂; Santschi, 1929b: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR.

Gênero *Brownidris* Kusnezov

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Tranopelta (em parte): Santschi, 1936b: 408

Brownidris Kusnezov, 1957: 275

Tipo do gênero: *Brownidris argentinus* Kusnezov, 1957 (monobásico).

Revisões: Kusnezov, 1962b: 155-159; Ettershank, 1966: 109-110 (gênerica).

- argentinus* Kusnezov, 1957: 276 ♂♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán.
- Sin.: *Tranopelta amblyops*: Santschi, 1936b: 408 nec Emery, 1894d (Kusnezov, 1957: 276)
- bolivianus* Kusnezov, 1962b: 155 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: entre Warnes e Montero.
- tucumanus* Kusnezov, 1958b: 190 (nom. nudum).

Gênero **Bruchomyrma** Santschi
(Myrmicinae: Myrmicini)

Bruchomyrma Santschi, 1922c: 248

Tipo do gênero: *Bruchomyrma acutidens* Santschi, 1922c (monobásico).

acutidens Santschi, 1922c: 249 ♀; Bruch, 1931: 49 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Buenos Aires.

Gênero **Camponotus** Mayr
(Formicinae: Camponotini)

Formica (em parte): Fabricius, 1775: 391

Camponotus Mayr, 1861: 35

Colobopsis Mayr, 1861: 38

Tipo do gênero: *Formica ligniperda* Latreille, 1802a (design. Bingham, 1903).

Subgênero **Colobopsis** Mayr

Colobopsis Mayr, 1861: 38

Camponotus subgen. *Colobopsis*: Emery, 1889: 517 nota

Tipo do subgênero: *Formica truncata* Spinola, 1808 (design. Bingham, 1903).

abditus Forel, 1899a: 158 ♀; Wheeler, 1934b: 216 2f ♂♂. Loc.-tipo: Guatemala; Capetillo. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz.

cerberulus Emery, 1920b: 34 ♀; Wheeler, 1934b: 214 2f ♂♂. Loc.-tipo: México, Michoacán (s. loc.). Distrib.: México: Michoacán, Vera Cruz; USA: Arizona.

cordicola Wheeler, 1934: 218 2f. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado (= *Pseudocolobopsis*?).

culmicola Wheeler, 1905a: 117 2f ♂♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: Bahamas.

culmicola var. **haweisi** Mann, 1920: 439 2f ♂. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau.

gundlachi Mann, 1920: 438 ♂. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia (colocação subgenérica duvidosa).

mathildae M. R. Smith, 1949a: 178 2f ♂. Loc.-tipo: México: Distrito Federal. Distrib.: México: Distrito Federal, SanLuis Potosi.

riehli Roger, 1863a: 159 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).

triton Wheeler, 1934b: 217 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Fresh Creek.

CAMPONOTUS

Subgênero *Hypercolobopsis* Emery

- Colobopsis* (em parte): Mayr, 1866b: 887
Camponotus subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1908: 415
Camponotus subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271
Camponotus subgen. *Hypercolobopsis* Emery, 1920a: 250
Camponotus subgen. *Pseudocolobopsis* (em parte): Emery, 1925: 158
Camponotus subgen. *Neocolobopsis* Borgmeier, 1928c: 65 (Kempf, 1968b: 411)

Tipo do subgênero: *Colobopsis paradoxa* Mayr, 1866b (design. Emery, 1920a).

Revisão: Kempf, 1960e: 458-460; 1968b: 410-414.

- coptobregma* Kempf, 1968b: 411 2f. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Estrada Manaus-Itacoatiara, km. 23.
coriolanus Forel, 1912c: 84 ♀; Borgmeier, 1928c: 66 2f. (*scrobifer*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Col. Alpina. Distrib.: Brasil: ES, MG, RJ, SP.
 Sin.: *scrobifer* Borgmeier, 1928c: 66 (Kempf, 1968b: 410)
divergens Mayr, 1887: 516 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
paradoxus (Mayr, 1866b: 887) ♀; Forel, 1908: 415 2f. ♂ (*paradoxus janitor*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, GB.
 Sin.: *paradoxus janitor* Forel, 1908b: 415 (Kempf, 1960e: 460)

Subgênero *Manniella* Wheeler

- Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1914b: 272; Mann, 1920: 436
Camponotus subgen. *Myrmeurynota* (em parte): Forel, 1914b: 274; Emery, 1920a: 260
Camponotus subgen. *Manniella* Wheeler, 1921c: 19

Tipo do subgênero: *Camponotus sphaericus* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1921c).

- micrositus* Wheeler, 1937a: 462 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
sphaericus Roger, 1863a: 146 ♀; Mann, 1920: 436 2f. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba.
sphaericus var *cardini* Mann, 1920: 438 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Viñales.
sphaericus rufipilis Aguayo, 1932: 226 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Calabazar de Sagua, El Tigre.
sphaericus sphaeralis Roger, 1863a: 147 ♀ (*sphaeralis*); Mann, 1920: 438 2f. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
torrei Aguayo, 1932: 227 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra de la Guira.

CAMPONOTUS

Subgênero *Myrmaphaenus* Emery

- Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1912c: 90; 1914: 263, 271, 272
- Camponotus* subgen. *Myrmocamelus* (em parte): Forel, 1914b: 261, 270
- Camponotus* subgen. *Camponotus* (em parte): Forel, 1914b: 266
- Camponotus* subgen. *Myrmoturba* (em parte): Forel, 1914b: 267
- Camponotus* subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1914b: 268
- Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Wheeler, 1917a: 562
- Camponotus* subgen. *Myrmobrachys* (em parte): Wheeler, 1917b: 468
- Camponotus* subgen. *Myrmaphaenus* Emery, 1920a: 237, 256
- Camponotus* subgen. *Paracolobopsis* Emery, 1920a: 249, 257 (Emery, 1925: 152)
- Camponotus* subgen. *Neomyrmamblys* Wheeler, 1921c: 19 (Emery, 1925: 152)
- Camponotus* subgen. *Manniella* (em parte): Emery, 1925: 160
- Tipo do subgênero: *Camponotus leydigii* Forel, 1886b (design. Emery, 1920a).
- andrei* Forel, 1884: 343 2♂. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Colômbia.
- andrei* var. *cholericus* Wheeler, 1914a: 59 2♂♂. Loc-tipo: México, Hidalgo: Pachuca.
- blandus* (Fr. Smith, 1858b: 43) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Costa Rica: Isla de Cocos; Guianas; Brasil: AP, PA, MT, GB, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Formosa, Chaco, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos, Mendoza.
- blandus* var. *aequinotus* Forel, 1902a: 173 ♂ (*pellitus* var. *aequinotus*). Loc-tipo: Venezuela (s. loc.).
- blandus* var. *crispulus* Santschi, 1922a: 110 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Corrientes, Santa Fé; Bolívia.
- blandus* var. *pellitus* Mayr, 1862: 668 2♂ (*pellitus*); Mayr, 1866a: 486 ♂♀ (*pellitus*). Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SP, BA, MT; Paraguai; Colômbia; Costa Rica; Guatemala.
- blandus* var. *pronalis* Santschi, 1936a: 215 ♀. Loc-tipo: Panamá: Juan Díaz.
- blandus* var. *semiceps* Santschi, 1922a: 111 ♂ (*blandus pellitus* var. *semiceps*). Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- blandus* *denudatus* Emery, 1903: 67 ♂♀. Loc-tipo: Bolívia: Chaco. Distrib.: Bolívia; Brasil: MT; Argentina: Santa Fé, Chaco, Tucumán.
- blandus* *rosariensis* Forel, 1912c: 75 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Corrientes.
- blandus* *rosariensis* var. *chacoanus* Santschi, 1929b: 314 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Corrientes: San Roque. Distrib.: Argentina: Corrientes, Santiago del Estero, Formosa.

CAMPONOTUS (MYRMAPHAENUS)

- blandus rosariensis* var. *mendozensis* Forel, 1913a: 249 2♂. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Potrerillo. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis; Bolivia.
- blandus scintillans* Forel, 1901d: 72 ♀ (*pellitus scintillans*). Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Bolivia; Argentina: Misiones.
- capperi* Forel, 1899a: 138 nota 2♂. Loc-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- capperi* var. *formosulus* Wheeler, 1917b: 469 2♂♂. Loc-tipo: Jamaica: Troy. Distrib.: Jamaica.
- capperi corticalis* Forel, 1899a: 138 nota 2♂. Loc-tipo: Jamaica: Kingston, Jardim Botânico. Distrib.: Jamaica.
- capperi subdepilis* Wheeler, 1908b: 163 2♂♂ (*capperi corticalis* var. *subdepilis*). Loc-tipo: Jamaica: Port Antonio. Distrib.: Jamaica.
- capperi unctulus* Wheeler, 1917b: 470 2♂♀. Loc-tipo: Jamaica: Newton.
- championi* Forel, 1899a: 157 2♂♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac. Distrib.: México: Vera Cruz; Panamá.
- chazaliei* Forel, 1899a: 149 2♂♂ (*novogranadensis chazaliei*). Loc-tipo: Antilha St. Lucia: Castries.
- clypeatus* Mayr, 1866a: 487 2♂. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Lagoa Santa.
- cocosensis* Wheeler, 1919c: 305 2♂♂; Wheeler, 1933: 61 ♀♂. Loc-tipo: Isla de Cocos (Costa Rica).
- compositor* Santschi, 1922a: 111 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP.
- cressoni* Ern. André, 1887: 282 2♂♂. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Brasil: PA.
- cressoni* var. *purensis* Forel, 1912c: 84 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus, Bom Lugar.
- declivus* Santschi, 1922a: 120 ♀. Loc-tipo: México (s. loc.).
- escherichi* Menozzi, 1926a: 71 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes.
- falco* Forel, 1902a: 175 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- fastigatus* Roger, 1863b: 5 (n. n. para *arboreus* Mayr, 1862: 666 nec Fr. Smith, 1858b) ♀; Forel, 1886b: 173 ♀; Emery, 1903: 73 2♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP; Guianas; Colômbia; Antilha Tobago.
- fastigatus barbiculus* Santschi, 1922a: 113 2♂♂. Loc-tipo: Bolívia: Rio Ibáres. Distrib.: Bolívia.
- fastigatus schmalzi* Emery, 1894a: 376 nota ♀ (*fastigatus* var. *schmalzi*); Emery, 1903: 73 2♂ (*schmalzi*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do

CAMPONOTUS (MYRMAPHAENUS)

Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

fastigatus vagulus Forel, 1908b: 403 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Brasil: SP.*fastigatus verae* Forel, 1908b: 403 2f♀; Forel, 1911a: 311 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha São Sebastião. Distrib.: Brasil: SP.*fiebrigi* Forel, 1906: 247 2f♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.*frontalis* Pergande, 1896: 862 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.*genatus* Santschi, 1922a: 114 2f♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Loc.-tipo: Brasil: SP, MG, GO.*germaini* Emery, 1903: 65, 71 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Paraguai.*germaini tacuruensis* Emery, 1911b: 222 2f♀. Loc.-tipo: Paraguai: Tacuru-Pucu.*helleri* Emery, 1903: 63, 66 ♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.*hermanni* Emery, 1911b: 221 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.*inca* Emery, 1903: 64, 75 2f♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota.*inca rector* Santschi, 1923a: 68 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.*integellus* Forel, 1899a: 150 ♂; Emery, 1903: 63, 66 2f (*rudigenis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Tuis. Distrib.: Costa Rica; Peru; Equador; Venezuela; Brasil: SC. Sin.: *rudigenis* Emery, 1903: 63, 66 (Forel, 1904a: 49)*iridis* Santschi, 1922a: 115 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéos.*juliae* Emery, 1903: 63, 68 2f♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).*leydigi* Forel, 1886b: 169 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES, MG, BA, PB, GO, MT, AP, AM, PA, MA; Guianas; Paraguai; Argentina: Salta. Sin.: *nobilis* Santschi, 1916c: 396 (Emery, 1925: 153)*naegelii* Forel, 1879: 84 2f♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP.*nanus* (Fr. Smith, 1858b: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).*novogranadensis* Mayr, 1870a: 374, 380 2f♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: RD, AM, PA, MT, BA, GB, SP, SC.*novogranadensis* var. *modestior* Forel, 1904a: 51 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Brasil: SP.*patimae* Wheeler, 1942: 260 2f♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Merumé Creek.

CAMPONOTUS (MYRMAPHAENUS)

- patimae* var. *dolentulus* Wheeler, 1942: 262 2f. Loc.-tipo: Guiana: Merumé Creek.
- pellarius* Wheeler, 1914a: 60 2f. Loc.-tipo: México, Hidalgo: San Miguel.
- personatus* Emery, 1894a: 373 2f. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ, GB; Paraguai; Argentina: Misiones, Córdoba.
Sin.: *personatus aloysii* Emery, 1925: 156 (Santschi, 1939: 330)
- rusticus* Santschi, 1916c: 398 2f. Loc.-tipo: Argentina, Chaco (s. loc.).
- salvini* Forel, 1899a: 153 2f. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Costa Rica.
- sculptor* Santschi, 1920c: 386 2f. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata (ou Santiago del Estero?).
- silvestrii* Emery, 1905b: 193 2f. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT.
- territus* Santschi, 1939: 329 f. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Chaco.
- trapeziceps* Forel, 1908b: 405 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.
- trapeziceps* var. *innocens* Forel, 1909b: 264 f. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- trapeziceps* var. *prosaicus* Santschi, 1922a: 112 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- westermanni* Mayr, 1862: 665 f. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- westermanni* var. *fulvicornis* Emery, 1903: 74 2f. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Argentina: Misiones.

Subgênero Myrmentoma Forel

Camponotus subgen. *Myrmentoma* Forel, 1912c: 92

Camponotus subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 263, 271

Tipo do subgênero: *Formica lateralis* Olivier, 1891 (design. Wheeler, 1913a).

montivagus Forel, 1884: 374 2f. (*nitidus montivagus*). Loc.-tipo: Guatemala: Tecpan.

montivagus var. *nuperus* Wheeler, 1914a: 58 2f. (*nitidus* var. *nuperus*). Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.

montivagus var. *rectithorax* Forel, 1895a: 44 (n. n. para *nitidus* Norton, 1871: 2 nec Fr. Smith, 1858a) f. (*montivagus rectithorax*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.

CAMPONOTUS

Subgênero *Myrmepomis* Forel

Camponotus subgen. *Myrmepomis* Forel, 1912c: 92

Camponotus subgen. *Myrmolophus* Emery, 1920a: 237, 256 (Wheeler, 1921c: 17)

Tipo do subgênero: *Formica sericeiventris* Guérin, 1838 (design. Wheeler, 1913a).

sericeiventris (Guérin, 1838: 205) ♂; (Fr. Smith, 1858b: 46) ♀; Wheeler, 1931c: 2f. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco; Uruguai; Paraguai; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, BA, PA, AM, RD; Guianas.

Sin.: *cuneatus* (Perty, 1833: 134) (Fr. Smith, 1858b: 46) nom. obl.

sericeiventris var. *holmgreni* Wheeler, 1931c: 90, 93 2f. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Rio Tuiche.

sericeiventris var. *octoquensis* Wheeler, 1931c: 90, 94 2f. Loc-tipo: Panamá: Isla Octoque prox. Panama City.

sericeiventris var. *satrapa* Wheeler, 1931c: 90, 92 2f. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Brasil: AM.

sericeiventris *pontifex* Santschi, 1936a: 216 (n. n. para *sericeiventris* *imperator* Wheeler, 1934a: 140 *nec* Emery, 1899) ♂. Loc-tipo: México, Las Tres Marias: Isla María Magdalena.

sericeiventris *rex* Forel, 1907c: 13 ♀; Wheeler, 1931c: 94 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Pacuarito. Distrib.: México: Chiapas, Vera Cruz, Guerrero, Durango; Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Equador; ?Paraguai.

sericeiventris *rex* var. *cualatensis* Wheeler, 1931c: 90, 96 2f. Loc-tipo: México, Colima: Cualata. Distrib.: México: Colima, Guadalajara.

sericeiventris *rex* var. *quiriguensis* Wheeler, 1931c: 90, 97 2f. Loc-tipo: Guatemala: Quirigua. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica.

sericeiventris *rex* var. *semirex* Wheeler, 1931c: 91, 96 ♀. Loc-tipo: Honduras: Corocito.

sericeiventris *rex* var. *zacapensis* Wheeler, 1931c: 91, 96 2f. Loc-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; Honduras.

Subgênero *Myrmeurynota* Forel

Camponotus subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1912c: 85, 90

Camponotus subgen. *Myrmeurynota* Forel, 1912c: 92

Camponotus subgen. *Hypercolobopsis* (em parte): Emery, 1925: 160

Camponotus subgen. *Manniella* (em parte): Wheeler, 1934b: 210

Camponotus subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Creighton, 1951: 55

Tipo do subgênero: *Camponotus eurynotus* Forel, 1907a (design. Wheeler, 1913a).

CAMPONOTUS

- albitramineus* Wheeler, 1936a: 208 ♀. Loc-tipo: Haiti. Mt. Trou d'Eau.
- altivagans* Wheeler, 1936a: 207 2f. Loc-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.
- augustei* Wheeler & Mann, 1914: 59 ♀ (*christopheii augustei*). Loc-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.
- christopheii* Wheeler & Mann, 1914: 57 2f. Loc-tipo: Haiti: Milot, Citadela Henri Christophe. Distrib.: Haiti.
- christopherseni* Forel, 1912c: 85 2f. Loc-tipo: Panamá: Mamei.
- eurynotus* Forel, 1907a: 35 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins. Distrib.: Brasil: AM, AP; Bolivia.
- gilviventris* Roger, 1863a: 145 ♀; Mann, 1920: 435 2f. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Oriente, Las Villas.
- gilviventris* var. *refectus* Wheeler, 1937a: 460 2f. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Trinidad Mts, Buenos Aires. Distrib.: Cuba: Las Villas, Oriente.
- gilviventris* var. *renormatus* Wheeler, 1937a: 461 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- humeralis* Emery, 1920b: 47 ♀. Loc-tipo: Peru: Callanga.
- kraepelini* Forel, 1901d: 73 ♀. Loc-tipo: Bolivia, La Paz: Tipuani.
- linnaei* Forel, 1886b: 171 (n. n. para *angulatus* Mayr, 1870a: 375, 382 nec Fr. Smith, 1859) ♀; Wheeler, 1934b: 210 2f. Loc-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colombia; Brasil: RJ. Sin.: *angulicollis* Emery, 1887b: 218 (Forel, 1899a: 147).
- linnaei comoedus* Wheeler, 1934b: 213 2f. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Camerón.
- linnaei maccus* Wheeler, 1934b: 213 2f. Loc-tipo: Guayana: Kartabo. Distrib.: Guayana.
- linnaei muticus* Forel, 1899a: 147 ♀ (*angulatus muticus*). Loc-tipo: Colombia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo. Distrib.: Colombia; Costa Rica.
- saussurei* Forel, 1870: 103 ♀. Loc-tipo: Antilla St. Thomas (?).
- thysanopus* Wheeler, 1937a: 461 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra de Purias. Distrib.: Cuba: Oriente.
- toussainti* Wheeler & Mann, 1914: 60 ♀. Loc-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.

Subgénero *Myrmobrachys* Forel

- Camponotus* subgen. *Myrmobrachys* Forel, 1912c: 91
- Camponotus* subgen. *Myrmambiys* (em parte): Forel, 1914b: 271
- Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1914b, 272
- Camponotus* subgen. *Myrmorhachis* (em parte): Emery, 1920a: 260
- Camponotus* subgen. *Hypercolobopsis* (em parte): Emery, 1920a: 250, 260

CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

Tipo do subgênero: *Formica senex* Fr. Smith, 1858b (design. Wheeler, 1913a).

abscissus Roger, 1863a: 151 ♀ (*abscissus*); Forel, 1884: 341 ♂ ♂ (*abscissus*).
Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos; Guatemala; Panamá; ?Brasil: GB.

arboreus (Fr. Smith, 1858b: 44) ♀; Forel, 1879: 101 2f (*adpressisetosus*): Lenko, 1970: 226, figs. 2, 3 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Ilha de Marajó. Distrib.: Brasil: PA, MA, CE, RN, BA, ES, MG, RJ, SP, PR, MT; Panamá.
Sin.: *adpressisetosus* Forel, 1879: 101 (Kemp f, 1965a: 186)

auricomus Roger, 1862c: 283 nota 2f ♀ ♀; Forel, 1879: 97 ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; ?Colômbia; Trinidad; Guianas.

auricomus var. **lucianus** Forel, 1899a: 139 ♂ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Lucia. Distrib.: Antilhas St. Lucia, Dominica.

auricomus var. **vincentensis** Forel, 1899a: 139 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

beebei Wheeler, 1918: 27 ♀. Loc.-tipo: Guiana, Bartica District: Penal Settlement. Distrib.: Guianas; Trinidad.

biolleyi Forel, 1902a: 177 2f ♂ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Isla de Cocos.

brasiliensis Mayr, 1862: 671 ♀; Kutter, 1932: 210 ♀ (*crassus* var. *brasiliensis*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP; Paraguai.

brasiliensis var. **antennatus** Santschi, 1925a: 246 2f. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

brasiliensis var. **chacoensis** Santschi, 1919: 56 2f ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Las Garzas. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Formosa.

brasiliensis var. **clivius** Forel, 1912c: 78 2f ♀ (*crassus brasiliensis* var. *clivius*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo, Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

brettesi Forel, 1899a: 141 2f ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Guatemala City. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad.

brettesi var. **canalis** Forel, 1912c: 79 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).

brevis Forel, 1899a: 140 2f ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Tolé. Distrib.: Panamá; Colômbia.

brevis var. **obscurifrons** Santschi, 1936a: 216 2f ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

brevis var. **pauli** Forel, 1908a: 71 ♂ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

burtoni Mann, 1916: 479 2f. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284. Distrib.: Brasil: RD.

CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- cameranoi* Emery, 1894e: 3 ♂♂ (*senex cameranoi*); Forel, 1909: 264 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Resistencia. Distrib.: Argentina: Chaco, Formosa, Misiones; Paraguai; Bolívia; Brasil: SP, GO.
- cameranoi* var. *eugaster* Santschi, 1922a: 121 ♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuernttemberg. Distrib.: Brasil: RS.
- cameranoi* var. *inlex* Forel, 1901f: 302 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- cameroni* Forel, 1892c: 256 (n. n. para *mayri* Camerón, 1891: 89 *nec* Forel, 1879) ♂. Loc.-tipo: Ecuador: Bodegas.
- canescens* Mayr, 1870a: 376, 386 ♂♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Trinidad; Brasil: GB, RJ, SP, SC.
- canescens* var. *antennatus* Santschi, 1920b: 126 ♂♂ ♂. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Ivari. Distrib.: Bolívia; Costa Rica.
- canescens stomatus* Santschi, 1925a: 246 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Frijoles.
- caracalla* Forel, 1912c: 80 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- cheesmanae* Donisthorpe, 1932: 88 ♂♂. Loc.-tipo: Colômbia: Isla Gorgona.
- circularis* Mayr, 1870a: 375, 380 ♂♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; México: Chiapas.
- circularis rufitibia* Emery, 1920b: 44 ♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota.
- conulus* Mayr, 1870a: 375, 382 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- crassicornis* Emery, 1920b: 41 ♂♂ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiiri. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.
- crassus* Mayr, 1862: 670 ♂; Mayr, 1862: 671 ♀ (*flexus*); Forel, 1879: 99 ♀ (*senex crassus*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara; Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Santiago del Estero; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, PR, SP, RJ, GB, BA, RN, MA; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia. Sin.: *flexus* Mayr, 1862: 671 (Mayr, 1870a: 387).
- crassus* var. *delabiatus* Santschi, 1925a: 247 ♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Monte Alegre.
- crassus* var. *picticornis* Santschi, 1936b: 421 ♂♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Córdoba; Brasil: SC.
- crassus amazonicus* Santschi, 1922a: 122 ♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéus. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, BA.
- crassus amazonicus* var. *chrysothrix* Santschi, 1922a: 123 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Joazeiro.
- cuneidorsus* Emery, 1920b: 40 ♂♂. Loc.-tipo: Peru: Callanga.

CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- dimorphus* Emery, 1894d: 170 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP, AM; Bolívia.
- dolabratus* Menozzi, 1927: 341 2♀♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- elevatus* Forel, 1899a: 144 2♀♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- excisus* Mayr, 1870a: 376, 384 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Paraguai: Brasil: GB, RJ, SP.
- formiciformis* Forel, 1884: 345 ♀ (*senex formiciformis*). Loc-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; México: Vera Cruz, Guerrero.
- godmani* Forel, 1899a: 143 2♀♀. Loc-tipo: México, Nuevo Leon: Cuajucó. Distrib.: México: Nuevo Leon: Panamá; Brasil: PA.
- godmani* var. *palliolatus* Wheeler, 1922a: 16 ♀. Loc-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- guayapa* Kusnezov, 1951h: 194, 211 2♂. Loc-tipo: Argentina, La Rioja Guayapa.
- jheringi* Forel, 1908b: 412 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Brasil: RS, PR, SP, MG; Argentina: Misiones.
- jheringi* var. *bajulus* Emery, 1925: 165 (n. n. para *jheringi* var. *latinotus* Forel, 1909: 264 *nec* Forel, 1908) ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- lindigi* Mayr, 1870a: 376, 385 2♀♀; Santschi, 1936a: 217 ♂. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Ilhas Curaçao, Margarita, Frailes, Paraguaná, Goajira, Trinidad.
- mina* Forel, 1879: 83 2♂. Loc-tipo: México, Baja California: Cabo San Lucas. Distrib.: México: Baja California, Morelos. Sin.: *erythropus* Pergande, 1893: 28 (Forel, 1899a: 151).
- mus* Roger, 1863a: 143 2♀♀. Loc-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Misiones, Salta, Jujuy, Tucumán, San Juan, Catamarca, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, La Rioja, San Luis, Neuquén; Brasil: RS; Uruguai: Paraguai.
- mus* var. *mendozanus* Santschi, 1922b: 377 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Chochico.
- mus mustela* Emery, 1920b: 39 ♀♀. Loc-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia.
- normatus* Forel, 1899a: 146 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- ogloblini* Santschi, 1934b: 32 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- pachytelepis* Emery, 1920b: 45 ♀. Loc-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata. Distrib.: Peru; Bolívia.
- peperi* Forel, 1913a: 246 2♀♀. Loc-tipo: Guatemala: Patalul.

CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- phytophilus* Wheeler, 1934b: 207 2♂♀♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca. Distrib.: México: Morelos, Vera Cruz.
- piceatus* (Norton, 1871: 3) ♂ (*Tapinoma*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Potrero prox. Córdoba.
- pittieri* Forel, 1899a: 143 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Antilha Dominica.
- pittieri* var. *fuscogaster* Emery, 1920b: 39 2♂. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru: Brasi: MT.
- pittieri* var. *poenalis* Wheeler, 1921d: 167 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana, Barica District: Penal Settlement.
- planatus* Roger, 1863a: 148 2♂♀♂. Loc.-tipo: Cuba: Sarabanda na Ciénaga de Zapata. Distrib.: Cuba; México: Verá Cruz; USA: Texas, Florida.
- planatus* var. *acaciae* Emery, 1920b: 39 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- planatus* var. *colombicus* Forel, 1899a: 141 2♂♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Maria: Burihaka. Distrib.: Colômbia.
- planatus* var. *continentis* Forel, 1901b: 371 ♂. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz, Tabasco; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia.
- planatus* var. *esdras* Forel, 1916: 458 ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.
- propinquellus* Emery, 1920b: 46 ♂. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea. Distrib.: Peru.
- propinquus* Mayr, 1887: 517 ♂; Forel, 1912c: 80 2♂ (*paris*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, MG, GO.
Sin.: *paris* Forel, 1912c: 80 (Kempf, 1960e: 461)
- propinquus* var. *baretoi* Santschi, 1922a: 123 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Rosário de la Frontera.
- rubrithorax* Forel, 1899a: 142 ♂. Loc.-tipo: México, Puebla: Atlixco. Distrib.: México: Puebla, Morelos, San Luis Potosi, Guerrero.
- rubrithorax* var. *nigrithorax* Stitz, 1937: 135 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Chilapa. Distrib.: México: Guerrero, San Luis Potosi.
- scipio* Forel, 1908b: 410 2♂♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai.
- scipio* var. *insignis* Santschi, 1922a: 120 ♂. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).
- scissus* Mayr, 1887: 518 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, ES.
- senex* (Fr. Smith, 1858b: 47) ♂♀; Mayr, 1877: 867 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: México: Vera Cruz, Guerrero;

CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- Costa Rica; Panamá; Colômbia: ?Ilhas Galápagos; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, GB, RJ, SP.
 Sin.: ?*Tapinoma tomentosum* Norton, 1868b: 60 (Emery, 1891a: 167)
- senex* var. *obscuripes* Borgmeier, 1929: 214 2f. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Manguinhos.
- senex* *textor* Forel, 1899a: 139 2f. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Brasil: PA.
- senex* *textor* var. *ruficlypeus* Emery, 1920b: 38 3f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.
- socorroensis* Wheeler, 1934a: 142 2f. Loc.-tipo: México, Isla Socorro: Grayson Cove.
- sphenoidalis* Mayr, 1870a: 375, 383 3f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- striatus* (Fr. Smith, 1862a: 30) 3f; Emery, 1890a: 57 2f (*affaroi*); Menozzi, 1927: 340 3f. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco, Vera Cruz, Nayarit; Costa Rica; Panamá; Colômbia; ?Brasil: RJ.
 Sin.: *affaroi* Emery, 1890a: 57 (Emery, 1891a: 167)
Dolichoderus granulatus Pergande, 1896: 866 (M. R. Smith, 1953: 211)
- subcircularis* Emery, 1920b: 45 3f. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- trapezoideus* Mayr, 1870a: 376, 385 3f; Mayr, 1887: 517 2f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Brasil: GB, SP, SC.
- vezenyi* Forel, 1907a: 34 3f. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC; ?Guianas.
- wytsmani* Emery, 1920b: 42 3f. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- yala* Kusnezov, 1951h: 194 3f. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Laguna Yala.
- zoc* Forel, 1879: 100 2f (*senex* *zoc*). Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.

Subgênero *Myrmocladocus* Wheeler

Camponotus subgen. *Myrmorhachis* (em parte): Forel, 1914b: 265, 274
Camponotus subgen. *Myrmocladocus* Wheeler, 1921c: 19

Tipo do subgênero: *Camponotus latangulus* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1921c).

- bidens* Mayr, 1870a: 377, 387 3f; Forel, 1899a: 145 nota 2f; Wheeler, 1934b: 225 3f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas.
- bidens* *repressus* Forel, 1912c: 79 3f. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, BA.
- bispinosus* Mayr, 1870a: 377, 388 3f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- callistus* Emery, 1911b: 223 2f. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri. Distrib.: Bolívia; Brasil: MT, PA.

CAMPONOTUS (MYRMOCLADOECUS)

- callistus bradleyi* Wheeler, 1934b: 234 ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: El Campamiento, Perené.
- corniculatus* Wheeler, 1934b: 236 2♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kurupung.
- dalmasi* Forel, 1899a: 145 nota 2♀♀. Loc.-tipo: Colombia, Magdalena: Santa Maria. Distrib.: Colombia.
- hedwigae* Forel, 1912c: 79 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB.
- hippocrepis* Emery, 1920b: 48 ♂. Loc.-tipo: Bolivia: Salinas, Río Beni.
- latangulus* Roger, 1863a: 142 ♂; Emery, 1894d: 172 2♂; Wheeler, 1934b: 224 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, PE, ES; Peru; Bolivia.
- mucronatus* Emery, 1890a: 58 2♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Guatemala.
- mucronatus formaster* Wheeler, 1934b: 227 2♀♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.
- mucronatus hirsutinus* Wheeler, 1934b: 226 2♀♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; México.
- mucronatus santschii* Forel, 1899a: 145 ♂. Loc.-tipo: Colombia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo. Distrib.: Colombia; Panamá.
- planus* Fr. Smith, 1877b: 83 ♂; Wheeler, 1919b: 287 2♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Maria (Charles I.).
- planus* var. *fernandinensis* Wheeler, 1919b: 296 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Fernandina (Narborough I.).
- planus* var. *fidelis* Wheeler, 1919b: 295 2♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Fé (Barrington I.).
- planus* var. *hephaestus* Wheeler, 1933: 59 2♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.): Iguana Cove.
- planus* var. *indefessus* Wheeler, 1919b: 294 2♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).
- planus* var. *isabelensis* Wheeler, 1919b: 293 2♀♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).
- planus* var. *peregrinus* Emery, 1893b: 91 ♂ (*peregrinus*); Wheeler, 1924: 118 ♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Cristobal (Chatham I.). Distrib.: Islas Galápagos: San Cristobal, Santa Maria; Ecuador: Guayaquil.
- planus* var. *pinzonensis* Wheeler, 1919b: 297 2♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Pinzon (Duncan I.).
- planus* var. *sansalvadorensis* Wheeler, 1924: 119 ♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Salvador (James I.).

CAMPONOTUS (MYRMOCLADOECUS)

- planus* var. *santacruzensis* Wheeler, 1919b: 294 2♀♀ ♂♂. Loc-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.). Distrib.: Ilhas Galápagos: Santa Cruz, Seymour.
- raphaelis* Forel, 1899a: 146 2♀♀. Loc-tipo: Costa Rica: Turrialba.
- rectangularis* Emery, 1890a: 57 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Liberia. Distrib.: Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: PA.
- rectangularis* var. *sordidatus* Wheeler, 1934b: 221 ♀. Loc-tipo: Peru, Loreto: Perené.
- rectangularis rubroniger* Forel, 1899a: 144 ♀ (*rectangularis* var. *rubroniger*); Wheeler, 1934b: 221 ♀ ♂. Loc-tipo: El Salvador: La Unión. Distrib.: El Salvador; México: Morelos, Vera Cruz.
- rectangularis rubroniger* var. *aulicus* Wheeler, 1933: 64 2♀♀ (*rectangularis* var. *aulicus*). Loc-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; México: Islas Tres Marias.
- rectangularis rubroniger* var. *willowsi* Wheeler, 1933: 63 ♀ (*rectangularis* var. *willowsi*). Loc-tipo: México, Guerrero: Acapulco.
- rectangularis setipes* Forel, 1904a: 51 ♀ (*rectangularis* var. *setipes*). Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas.
- rectangularis setipes* var. *ligatus* Wheeler, 1934b: 223 2♀♀. Loc-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.
- sanctaeftidei* Dalla Torre, 1892: 92 (n. n. para *quadrilaterus* Mayr, 1887: 519 nec Roger, 1863a) ♀; Emery, 1894d: 171 2♀♀ (*quadrilaterus*). Loc-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Bolívia; Brasil: PA, MT.
- sanctaeftidei* var. *coronatus* Santschi, 1922a: 123 2♀♀ (*quadrilaterus coronatus*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG, GO, MT; Argentina: Misiones; Peru.
- sanctaeftidei* var. *hondurianus* Mann, 1922: 53 2♀♀ (*quadrilaterus* var. *hondurianus*). Loc-tipo: Honduras: Carmelina.
- sanctaeftidei convexinodis* Wheeler, 1934b: 233 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Porto América.
- sanctaeftidei convexinodis* var. *transilis* Wheeler, 1934b: 234 ♀. Loc-tipo: Trinidad: St. Augustine.
- sanctaeftidei leonhardi* Forel, 1901d: 73 ♀ (*quadrilaterus leonhardi*). Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Tipuani.
- sanctaeftidei weberi* Wheeler, 1935b: 72 (n. n. para *sanctaeftidei darlingtoni* Wheeler, 1934b: 232 nec Wheeler, 1934) ♀. Loc-tipo: Trinidad: Mt. Tucuché.
- tripartitus* Mayr, 1887: 519 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, RJ, MG.

CAMPONOTUS (MYRMOCLADOECUS)

tripartitus var. *collegianus* Santschi, 1929b: 315 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

Subgênero *Myrmodirhachis* Emery

Camponotus subgen. *Myrmeurynota* (em parte): Mann, 1916: 481

Camponotus subgen. *Myrmodirhachis* Emery, 1925: 168

Tipo do subgênero: *Camponotus heathi* Mann, 1916 (monobásico).

heathi Mann, 1916: 481 2f. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã. Distrib.: Brasil: RD.

heathi var. *gilvigaster* Wheeler, 1923b: 5 2f. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus, Campos Sales.

Subgênero *Myrmomalis* Forel

Camponotus subgen. *Myrmomalis* Forel, 1914b: 263, 271

Tipo do subgênero: *Camponotus depressus* Mayr, 1866a (design. Forel, 1914b).

depressiceps Forel, 1879: 106 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

depressus Mayr, 1866: 487 2f; Menozzi, 1925: 371 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RD, SP; Bolívia.

emeryodicatus Forel, 1901b: 371 (n. n. para *emeryi* Forel, 1901d: 72 nec Forel, 1879) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).

emeryodicatus decessor Forel, 1908b: 413 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

emeryodicatus decessor var. *opitor* Forel, 1908b: 414 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

obtritus Emery, 1911b: 222 2f. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata. Distrib.: Peru; Bolívia.

Subgênero *Myrmoplatypus* Santschi

Camponotus subgen. *Dinomymex* (em parte): Forel, 1914b: 268

Camponotus subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1914b: 268

Camponotus subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Emery, 1920a: 256

Camponotus subgen. *Myrmoplatypus* Santschi, 1921c: 311

Tipo do subgênero: *Camponotus platytarsus* Roger, 1863a (design. Santschi, 1921c).

banghaasi Emery, 1903: 79 2f. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

mocsaryi Forel, 1902a: 178 ♂; Emery, 1903: 79 ♀ (*mocsaryi*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Fonteboa. Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Peru.

platytarsus Roger, 1863a: 150 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Guianas.

CAMPONOTUS (MYRMOPLATYPUS)

plutus Santschi, 1922a: 109 2♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Haut-Case-vene.

wheeleri Mann, 1916: 477 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 306.

Subgênero *Myrmosphincta* Forel

Camponatus subgen. *Myrmosphincta* Forel, 1912c: 92; Wheeler, 1921c: 18
Camponatus subgen. *Myrmotennus* (em parte): Emery, 1920a: 246, 259

Tipo do subgênero: *Formica sexguttata* Fabricius, 1793 (design. Wheeler, 1913a).

constructor Forel, 1899a: 155 2♂♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

lançifer Emery, 1894d: 172 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

reinaldi Kempf, 1960e: 456 2♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos.

sexguttatus (Fabricius, 1793: 354) ♀; (Fabricius, 1804: 404) 2♂ (*ruficeps*); (Fr. Smith, 1858b: 50) ♂ (*bimaculatus*). Loc.-tipo: Antilha St. Croix. Distrib.: Antilhas Rep, Dominicana, Desecheo, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Croix, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados: Nicarágua; Panamá; Guianas; Brasil: AP, GB, SP, SC; Paraguai.
Sin.: *ruficeps* (Fabricius, 1804: 404) (Emery, 1894f: 2)
bimaculatus (Fr. Smith, 1858b: 50) (Mayr, 1865: 38)
albofasciatus (Fr. Smith, 1862a: 29 (Mayr, 1886a: 362)

sexguttatus var. *albotacniolatus* Forel, 1921: 135 ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

sexguttatus var. *antiguanus* Wheeler, 1923a: 7 2♂♂. Loc.-tipo: Antilha Antigua.

sexguttatus var. *decorus* (Fr. Smith, 1858b: 43) ♀ (*decorus*); Emery, 1894f: 2 2♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; Bolívia.

sexguttatus var. *fusciceps* Emery, 1905b: 192 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, RJ, AM; Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa; Guianas.

sexguttatus var. *grenadensis* Forel, 1897: 297 2♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha Grenada. Distrib.: Antilhas Grenada, Barbados.

sexguttatus var. *montserratensis* Wheeler, 1923a: 7 2♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha Montserrat.

sexguttatus var. *ornatus* Emery, 1894d: 173 2♂ (*ruficeps* var. *ornatus*). Loc.-tipo: Bolívia: Misiones Mosetenes. Distrib.: Bolívia; Guianas.

sexguttatus var. *perturbans* Kutter, 1931: 63 2♂♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Panamá.

sexguttatus var. *unitaeniatus* Wheeler, 1923a: 7 2♂. Loc.-tipo: Peru: Chaquimayo.

CAMPONOTUS (MYRMOSPINCTA)

- sexguttatus basirectus* Wheeler, 1923a: 7 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).
- sexguttatus biguttatus* Emery, 1894d: 174 2♂ (biguttatus). Loc-tipo: Bolivia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia.
- urichi* Forel, 1899a: 155 nota 2♂♀. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Brasil: AP.
- urichi* var. *sculnus* Forel, 1904a: 47 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- urichi* *folicola* Forel, 1904a: 47 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus.

Subgênero *Myrmostenus* Emery

- Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271, 272
- Camponotus* subgen. *Myrmomalis* (em parte): Forel, 1914b: 271
- Camponotus* subgen. *Myrmostenus* Emery, 1920a: 250, 260

Tipo do subgênero: *Camponotus mirabilis* Emery, 1903 (design. Emery, 1920a).

- longipilis* Emery, 1911b: 224 ♀. Loc-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.
- longipilis* var. *postangulatus* Emery, 1911b: 225 ♀. Loc-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.
- mirabilis* Emery, 1903: 80 ♀. Loc-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru; Brasil: AC, RB.
- sphenocephalus* Emery, 1911b: 225 ♀. Loc-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.

Subgênero *Myrmothrix* Forel

- Camponotus* subgen. *Myrmothrix* Forel, 1912c: 91

Tipo do subgênero: *Formica abdominalis* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1913a).

- abdominalis* (Fabricius, 1804: 409) 2♂; Roger, 1863a: 149 ♀ (*taeniatus*). Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: México; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, RN, BA, ES, SP; Bolívia.
- Sin.: *taeniatus* Roger, 1863a: 149 (Mayr, 1870a: 378)
- abdominalis* var. *atriceps* (Fr. Smith, 1858b: 44) 2♂♀ (*atriceps*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, BA, MT, SP, PR, SC, RS; Bolívia.
- abdominalis* var. *fumatus* Stütz, 1933: 71 2♂. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.).

CAMPONOTUS (MYRMOTHRIX)

- abdominalis cupiens* Forel, 1908b: 410 2f ♂♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ; Paraguai.
- abdominalis cupiens* var. *luisae* Santschi, 1936a: 210 2f. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- abdominalis cupiens* var. *missionensis* Santschi, 1939: 328 2f. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- abdominalis depressidens* Santschi, 1922a: 107 2f. Loc-tipo: Guiana francesa: Haut-Casevene.
- abdominalis epistomatus* Santschi, 1936a: 208 2f. Loc-tipo: Colômbia: «Hayoz» (?).
- abdominalis esuriens* (Fr. Smith, 1858b: 54) 2f ♂ (*esuriens*); Mayr, 1862: 658 ♀ (*vulpinus*); Norton, 1871: 1 ♂ (*esuriens*). Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, San Luís Potosí, Guerrero, Sinaloa, Islas Tres Marias; Guatemala; Nicarágua; Panamá; Colômbia; Venezuela.
Sin.: *vulpinus* Mayr, 1862: 658 (Mayr, 1870a: 377)
- abdominalis esuriens* var. *fulvaceus* (Norton, 1868b: 60) 2f (*fulvaceus*). Loc-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba, Distrib.: México: Vera Cruz.
- abdominalis floridanus* (Buckley, 1866: 161) ♂ (*floridanus*); Mayr, 1866: 423 2f ♂♂ (*atriceps* var. *floridanus*). Loc-tipo: USA: Florida (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Georgia, South Carolina, Alabama.
- abdominalis floridanus* var. *defrictus* Santschi, 1936a: 214 2f. Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- abdominalis floridanus* var. *panamanus* Santschi, 1936a: 214 2f. Loc-tipo: Panamá: Panamá, Bella Vista.
- abdominalis fuchsae* Forel, 1908b: 409 2f ♂♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.
- abdominalis mediopallidus* Forel, 1899a: 132 2f ♂♀ (*abdominalis astulatus* var. *mediopallidus*). Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colômbia; Curaçao; Venezuela; Guianas; Peru.
- abdominalis mediopallidus* var. *flavobasalis* Santschi, 1936a: 209 2f ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- abdominalis mediopallidus* var. *laevilatus* Santschi, 1922a: 108 2f ♀ (*abdominalis* var. *laevilatus*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- abdominalis nocens* Wheeler, 1911b: 171 2f ♂♀. Loc-tipo: Antilha Grenada: Grand Etang.
- abdominalis rabidus* Santschi, 1922a: 107 2f ♂♀. Loc-tipo: Peru (s. loc.).
- abdominalis romani* Wheeler, 1923b: 5 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Japurá. Distrib.: Brasil: AM.
- abdominalis stercorarius* Forel, 1884: 340 2f ♂♀ (*atriceps stercorarius*). Loc-tipo: Guatemala: Guatemala City. Distrib.: México: Tabasco,

CAMPONOTUS (MYRMOTHRIX)

Yucatan, Guerrero; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: AM.

abdominalis stercorarius var. *wagneri* Forel, 1922: 99 2♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).

abdominalis ustulatus Forel, 1884: 339 2♂ (*atriceps ustulatus*); Santschi, 1936a: 211 ♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Honduras británica; Guatemala; Nicaragua; Costa Rica; Panamá.

abdominalis ustulatus var. *atricipito-esuriens* Forel, 1879: 77 2♂ (*atricipito-esuriens*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México; Vera Cruz; Haití.

abdominalis ustulatus var. *costaricensis* Forel, 1899a: 132 2♂ (*abdominalis* var. *costaricensis*); Menozzi, 1927: 339 ♀ (*abdominalis* var. *costaricensis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Golfo Dulce. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colombia.

bugnioni Forel, 1899a: 131 nota 2♂♂; Kutter, 1931: 63 ♀; Santschi, 1936a: 215 ♂. Loc.-tipo: Colombia, Magdalena: entre Santa Marta e Dibulla. Distrib.: Colombia.

cingulatus Mayr, 1862: 661 2♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, RJ, SP.

cingulatus var. *bambusarum* Forel, 1902a: 176 2♂; Santschi, 1922a: 109 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: BA, GB, SC.

cingulatus var. *damocles* Forel, 1909b: 264 2♂♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai: Brasil: PR.

cingulatus var. *fissus* Stitz, 1933: 72 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

cingulatus var. *myster* Santschi, 1922a: 109 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

cingulatus brunneiventris Santschi, 1920: 125 2♂♂ (*cingulatus* var. *brunneiventris*). Loc.-tipo: Bolivia: Santa Cruz de la Sierra. Distrib.: Bolivia; Brasil: PA.

cingulatus brunneiventris var. *postniger* Santschi, 1925a: 246 2♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

cordiceps Santschi, 1939: 327 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

femoratus (Fabricius, 1804: 397) ♀; Emery, 1894d: 174 2♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Peru; Brasil: AC, AM, PA, AP; Guianas; Trinidad; Venezuela.

hannani Forel, 1899a: 131 nota 2♂♂; Forel, 1907c: 11 ♂; Wheeler, 1917b: 468 ♀. Loc.-tipo: Kingston, Jardim Botânico. Distrib.: Jamaica; Colombia.

hannani willardi Forel, 1899a: 132 nota ♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.

CAMPONOTUS (MYRMOTHRIX)

- lenkoi* Kempf, 1960d: 398 2♂. Loc-tipo: Brasil, Amapá: Rio Amapari.
- opaciceps* Roger, 1863a: 141 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; Antilhas Grenada e Curaçao.
- punctatus* Forel, 1912c: 76 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).
- renggeri* Emery, 1894e: 3 2♂♂ (*rufipes renggeri*). Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai: Argentina: Misiones, Corrientes, Salta, Formosa, Tucumán; Bolívia; Brasil: MT, GO, SP, MG, ES, RN, MA, AM, AC, RD; Guianas; Peru.
- rufipes* (Fabricius, 1775: 391) 2♂ (Fr. Smith, 1858b: 43) 2♀; Mayr, 1862: 663 ♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Tucumán; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, BA, GO, MT, PE, PB, RN, PA, RD; Guianas; Venezuela; Colômbia.
- rufipes* var. *alpinus* Emery, 1905b: 187 2♀. Loc-tipo: Argentina, Salta: Pampa Grande.
- rufipes* var. *cajurenensis* Luederwaldt, 1918: 53 2♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra, Parque Cajuru. Distrib.: Brasil: SP.
- rufipes* var. *magnificus* Forel, 1913a: 249 2♀; Santschi, 1916c: 397 ♀. Loc-tipo: Argentina: Córdoba. Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta, Entre Rios, Santa Fé.
- rufipes* var. *subrufescens* Santschi, 1929b: 314 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, MG.
- rufipes lessonae* Emery, 1894e: 3 2♀. Loc-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai.
- sericatus* Mayr, 1887: 515 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

Subgênero *Pseudocolobopsis* Emery

- Colobopsis* (em parte): Forel, 1879: 125
- Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1901d: 66
- Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1912c: 90
- Camponotus* subgen. *Myrmoturba* (em parte): Forel, 1914b: 267
- Camponotus* subgen. *Pseudocolobopsis* Emery, 1920a: 249, 259
- Camponotus* subgen. *Hypercolobopsis* (em parte): Emery, 1920a: 260
- Tipo do subgênero: *Camponotus macrocephalus* Emery, 1894d (design. Emery, 1920a).
- alboannulatus* Mayr, 1887: 511 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, ES.
- alboannulatus montanus* Emery, 1894d: 168 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Salinas, Rio Beni. Distrib.: Bolívia.
- alboannulatus nessus* Forel, 1912c: 81 2♂♂♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, GB, SP.

CAMPONOTUS (PSEUDOCOLOBOPSIS)

- claviscapus* Forel, 1899a: 152. 2♂♂; Wheeler, 1907a: 277 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Honduras británica; Nicaragua; Venezuela; Trinidad; Brasil: RN.
- claviscapus* var. *lehmanni* Forel, 1911b: 294 ♀. Loc.-tipo: Nicaragua: Lago de Nicaragua, Isla Solentiname. Distrib.: Nicaragua; Panamá.
- claviscapus* var. *subcarinatus* Forel, 1899a: 153. 2♂. Loc.-tipo: Guatemala: San José. Distrib.: Guatemala; Honduras.
- claviscapus occultus* Wheeler & Mann, 1914: 56. 2♂♀♂♂. Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- curviscapus* Emery, 1896a: 103. 2♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Bahía de Salinas. Distrib.: Costa Rica.
- erythrostoma* Emery, 1920b: 34. 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- fugax* Forel, 1920a: 173. 2♂♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston.
- geayi* Santschi, 1922a: 117. 2♂♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Rio Oiapoque, prox. St. Georges.
- improprius* (Forel, 1879: 125) 2♂. Loc.-tipo: Colombia, Magdalena: Ocaña.
- leptocephalus* Emery, 1923: 62 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).
- macilentus* Fr. Smith, 1877b: 83 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa María (Charles I.).
- macilentus* var. *albemarlensis* Wheeler, 1919b: 284. 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).
- macilentus* var. *altinotus* Stitz, 1932: 370 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa María (Charles I. ou Floreana).
- macilentus* var. *barringtonensis* Wheeler, 1919b: 282 ♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Fé (Barrington I.).
- macilentus* var. *bindloensis* Wheeler, 1919b: 286. 2♂♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Marchena (Bindloe I.).
- macilentus* var. *castellanus* Wheeler, 1924: 116. 2♂♀♂♂. Loc.-tipo: Isla Palápagos: Isla Genovesa (Tower I.).
- macilentus* var. *duncanensis* Wheeler, 1919b: 283. 2♂♀♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Pinzon (Duncan I.). Distrib.: Galápagos: Islas Pinzon, Santa María (Charles I.).
- macilentus* var. *hoodensis* Wheeler, 1919b: 285. 2♂♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Española (Hood I.).
- macilentus* var. *jacobensis* Wheeler, 1919b: 280. 2♂♀♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Salvador (James I.).
- macilentus* var. *narboroughensis* Wheeler, 1919b: 286 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Fernandina (Narborough I.).

CAMPONOTUS (PSEUDOCOLOBOPSIS)

- macilentus* var. *pervicus* Wheeler, 1924: 115 2♀♀♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).
- macilentus* var. *sapphirinus* Wheeler, 1924: 114 2♀♀♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.). Distrib.: Galápagos: Islas Santa Cruz e Seymour.
- macilentus* var. *vulcanalis* Wheeler, 1919b: 284 2♀♀♂♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).
- macilentus* var. *wolfebecki* Stitz, 1932: 371 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Maria (Charles I. ou Floreana). Distrib.: Galápagos: Isla Santa Maria; México: Guerrero.
- macrocephalus* Emery, 1894d: 169 2f; Emery, 1920b: 35 ♀; Emery, 1920b: 36 ♀ (*macrocephalus geraldensis*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Salta, Misiones.
Sin.: *macrocephalus geraldensis* Emery, 1920b: 36 (Kempf, 1968b: 408) *luederwaldti* Santschi, 1922a: 118 (Kempf, 1868b: 408)
- medea* Emery, 1920b: 19 2♀♀♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.
- medea fulvulus* Emery, 1920b: 21 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.
- moelleri* Forel, 1912c: 83 2f♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- orthocephalus* Emery, 1894d: 169 2f; Emery, 1920b: 37 ♀; Menozzi, 1927: 339 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, MT, GO, PE; Bolívia; Peru; Costa Rica.
- semoni* Forel, 1905: 160 2f♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).
- subtruncatus* Borgmeier, 1929: 212 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- terbimaculatus* Emery, 1920b: 37 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.). Distrib.: Brasil: MG, BA.
- tonduzi* Forel, 1899a: 151 2♀♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: «Terra calientes».
- ulei* Forel, 1904d: 706 2f♀♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler.
- ulvarum* Forel, 1899a: 153 2f. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

Subgênero *Tanaemyrmex* Ashmead

Tanaemyrmex Ashmead, 1905: 384

- Camponotus* subgen. *Myrmoturba* Forel, 1912c: 91 (Emery, 1925: 75)
- Camponotus* subgen. *Myrmogigas* (em parte): Forel, 1912c: 91
- Camponotus* subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1912c: 91
- Camponotus* subgen. *Myrmosericus* (em parte): Forel, 1912c: 91
- Camponotus* subgen. *Dinomyrmex* (em parte): Forel, 1914b: 259
- Camponotus* subgen. *Camponotus* (em parte): Forel, 1914b: 259, 266
- Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271
- Camponotus* subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Emery, 1920a: 256
- Camponotus* subgen. *Pseudocolobopsis* (em parte): Emery, 1920a: 259
- Camponotus* subgen. *Tanaemyrmex*: Emery, 1925: 75

NEOSTRUMA

metopia Brown, 1959b: 11 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

mustelina (Weber, 1934: 34) ♀; Brown, 1959b: 7 ♂♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Jicoltepec, San Rafael. Distrib.: México: Tamaulipas, Vera Cruz, Guerrero, Chiapas.

myllorhapha Brown, 1959b: 12 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).

zeteki Brown, 1959b: 10 ♂♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Colômbia.

Gênero **Nomamyrmex** Borgmeier

(Dorylinae: Ecitonini)

Labidus (em parte): Westwood, 1842: 75

Eciton (em parte): Fr. Smith, 1855: 163

Eciton subgen. *Labidus* (em parte): Emery, 1910b: 21

Eciton subgen. *Holopone* (em parte): Santschi, 1924: 11

Eciton subgen. *Nomamyrmex* Borgmeier, 1936: 55

Nomamyrmex Borgmeier, 1953b: 4

Tipo do gênero: *Eciton crassicornis* Fr. Smith, 1855 (= *Nomamyrmex esenbecki crassicornis*) (design. Borgmeier, 1936)

Revisão: Borgmeier, 1955: 135-161; 1958: 201-203.

esenbecki (Westwood, 1842: 75) ♂; (Mayr, 1865: 77) ♀ (*crassicornis*). Loc-tipo: Brasil, Goiás: Rio Vendinha. Distrib.: Argentina: Misiones, Formosa; Paraguai: Brasil: PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, PE, PB, RN, CE, PA; Guianas.

Sin.: *Acanthostichus afflictus* Gallardo, 1919a: 239 (Borgmeier, 1955: 143)

fimbriatus (Santschi, 1920c: 363) (Borgmeier, 1953b: 14)

fimbriatus var. *interruptus* (Santschi, 1923b: 249) (Borgmeier, 1953b: 14)

crassicornis crudelis (Santschi, 1928: 414) (Borgmeier, 1955: 139)

crassicornis var. *indomabilis* (Santschi, 1930a: 82) (Borgmeier, 1955: 139)

fimbriatus var. *terrificus* (Santschi, 1930a: 82) (Borgmeier, 1953b: 14)

esenbecki crassicornis (Fr. Smith, 1855: 163) ♀ (*crassicornis*): Santschi, 1920c: 364) ♂ (*esenbecki hirsutipodex*): Borgmeier, 1958: 202 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: PA, AM, AC, RD; Trinidad; Venezuela; Bolívia; Colômbia; Panamá; México. Sin.: *esenbecki hirsutipodex* (Santschi, 1920c: 364) (Borgmeier, 1955: 139)

crassicornis var. *intrepidus* (Santschi, 1928: 414) (Borgmeier, 1955: 139)

crassicornis crudelis var. *furiosus* (Santschi, 1929a: 85) (Borgmeier, 1955: 139)

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

Tipo do subgênero: *Formica longipes* Gerstaecker, 1858 (design. Ashmead, 1905).

abunanus Mann, 1916: 475 2f (*maculatus abunanus*); Santschi, 1925a: 245 f. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.

agra (Fr. Smith, 1858b: 47) f; Emery, 1903: 77 f. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MT, PA; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá.

agullerai Kusnezov, 1951h: 196 2f. Loc-tipo: Argentina, Jujuy: San Salvador de Jujuy.

alacer Forel, 1912c: 76 2f f. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

albicoxis Forel, 1899a: 136 f (*landolti albicoxis*). Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).

amoris Forel, 1904a: 51 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus.

apostolus Forel, 1901b: 369 2f f f. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).

balzani Emery, 1894d: 166 2f f. Loc-tipo: Bolívia: Salinas, Rio Beni. Distrib.: Bolívia; Brasil: SP, ES.

bermudezi Aguayo, 1932: 225 f. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Caibarién.

bocki Forel, 1907c: 12 2f f f f. Loc-tipo: Bolívia, Oruro: Avicaya.

bonariensis Mayr, 1868b: 162 2f f. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones, Entre Ríos, Santa Fé, Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba.

bonariensis var. **tucumanus** Santschi, 1922a: 102 2f f; Santschi, 1922c: 261 f f (*bonariensis tucumanus*). Loc-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca.

bonariensis carolinus Forel, 1916: 458 (n. n. para *maculatus luteolus* Emery, 1905b: 188 nec Forel, 1897) 2f f. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil.

bonariensis curtulus Santschi, 1936a: 205 2f f. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

bonariensis garbei Santschi, 1922a: 102 2f f. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Castro.

bonariensis parvulus Emery, 1894d: 167 2f f (*maculatus parvulus*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville.

bonariensis parvulus var. **deductor** Forel, 1913a: 248 2f (*maculatus parvulus deductor*). Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires (s. loc.).

bonariensis parvulus var. **naevius** Forel, 1912c: 73 2f f (*maculatus parvulus* var. *deductor*). Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires (s. loc.).

bonariensis parvulus var. **opicus** Forel, 1911a: 311 2f f (*maculatus parvulus* var. *opicus*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- bonariensis parvulus** var. **succinipes** Santschi, 1939: 321 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- bonariensis weiseri** Santschi, 1922a: 102 2♀♀ 2♂. Loc-tipo: Argentina, Jujuy: Hornadita prox. Iturbe. Distrib.: Argentina: Jujuy, Salta, Catamarca.
- borellii** Emery, 1894e: 1 2♀♀ 2♂ (*maculatus borellii*). Loc-tipo: Argentina, Salta: entre Santa Rosa e Chilcas. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Jujuy, Santiago del Estero, Formosa, Buenos Aires.
- borelli** var. **saltensis** Forel, 1913a: 248 2♂ (*maculatus borellii* var. *saltensis*). Loc-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta.
- bruchi** Forel, 1912c: 69 2♀♀ 2♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Filo Blanco, Volcán de Aconquija. Distrib.: Argentina: Salta, Catamarca; Bolívia.
Sin.: *distinguendus* var. *bolivianus* Stitz, 1933: 71 (Kusnezov, 1953c: 225).
- bruchi lysistratus** Santschi, 1919: 56 2♀♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Azulre. Distrib.: Argentina: Catamarca.
- bruchi titicacensis** Emery, 1920b: 19 2♂. Loc-tipo: Peru, Puno (ou Bolívia, La Paz): Lago Titicaca.
- cacicus** Emery, 1903: 76 2♀♀; Santschi, 1920d: 180 2 (*casical*). Loc-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata. Distrib.: Peru; Brasil: PA.
- chilensis** (Spinola, 1851: 237) 2♀♀. Loc-tipo: Chile: Santiago. Distrib.: Chile; Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut; ?Peru.
- chilensis** var. **ovaticeps** (Spinola, 1851: 238) 2♂ (*ovaticeps*). Loc-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Chubut.
- cillae** Forel, 1912c: 74 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Brasil: SP.
- conspicius** (Fr. Smith, 1858b: 48) 2♂; Wheeler, 1917b: 462 2♀♀ 2♂. Loc-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- conspicius fuscocinctus** Emery, 1887a: 364 2♀♀ (*rubripes fuscocinctus*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, BA, RN; Argentina: Misiones, Formosa.
- conspicius inaequalis** Roger, 1863a: 147 2♀♀ 2♂ (*inaequalis*). Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas.
Sin.: *zonatus* var. *eburneus* Wheeler, 1905a: 117 (Emery, 1925: 80).
- conspicius sharpi** Forel, 1893a: 335 2♀♀ 2♂ (*sharpi*). Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: St. Vincent; Guatemala; México: Yucatan.
- conspicius williamsi** Forel, 1916: 442 2♂. Loc-tipo: Antilha Guadeloupe.
- conspicius zonatus** Emery, 1894f: 3 2♀♀ 2♂ (*extensus zonatus*); Santschi, 1936a: 207 2♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; ?Brasil: PE.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- coruscus* (Fr. Smith, 1862a: 30) 2♂. Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Colombia; Panamá; Costa Rica.
- coruscus* var. *astilbus* Stitz, 1938: 115 ♂. Loc-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- coruscus* var. *fulgens* Forel, 1884: 345 2♂. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Colombia; Guatemala; México: Tabasco.
- deletangi* Santschi, 1920b: 124 2♂. Loc-tipo: Bolivia: Pozo del Tigre, Chiquitos.
- distingueundus* (Spinola, 1851: 235) 2♂(♂) ♀ ♂. Loc-tipo: Chile: Coquimbo. Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.
- distingueundus* var. *tenuipubens* Santschi, 1916a: 242 (n. n. para *distingueundus* var. *denudatus* Emery, 1905b: 191 nec Emery, 1903) ♀. Loc-tipo: Chile, Cautín: Pitruquén. Distrib.: Chile.
- distingueundus santacruzianus* Emery, 1905b: 191 2♂. Loc-tipo: Argentina, Santa Cruz: Monte Buenos Aires, Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz.
- diversipalpus* Santschi, 1922a: 106 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuertemberg.
- egregius* (Fr. Smith, 1856b: 45) ♂; Forel, 1886b: 166 2♂; Emery, 1903: 76 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil.
- fasciatellus* Dalla Torre, 1892: 91 (n. n. para *fasciatus* Mayr, 1870a: 374, 379 nec Mayr, 1867) 2♂. Loc-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Bolivia; Guianas; Colombia; México: Tabasco, Vera Cruz, Guerrero.
- flavescens* (Fabricius, 1793: 353) ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- fryi* Mann, 1916: 474 2♂ (*maculatus fryi*). Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284.
- fumidus* Roger, 1863a: 151 2♂. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.).
- fumidus* var. *fragilis* Pergande, 1893: 26 ♀ (*fragilis*). Loc-tipo: México, Baja California: San José del Cabo. Distrib.: México: Baja California, Morelos.
- fumidus* var. *illitus* Wheeler & Mann, 1914: 51 2♂. Loc-tipo: Haiti: Port au Prince. Distrib.: Haiti.
- fumidus* var. *imbecillus* Wheeler & Mann, 1914: 52 2♂. Loc-tipo: Haiti: Grande Rivière.
- fumidus dominicensis* Wheeler, 1913c: 244 2♂ (*maculatus dominicensis*). Loc-tipo: Antilla Dominica: Long Ditton prox. Roseau.
- fumidus festinatus* (Buckley, 1866: 164) 2♂ ♀ (*festinatus*). Loc-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texas, Arizona, Colorado; México: Vera Cruz.
- fumidus fraterculus* Wheeler & Mann, 1914: 50 2♂ (*maculatus fraterculus*). Loc-tipo: Haiti: Furcy.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- fumidus haytianus* Wheeler & Mann, 1914: 48 2♂ (maculatus haytianus). Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.
- fumidus lucayanus* Wheeler, 1905a: 112 2♂♀ (maculatus lucayanus). Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight, Little Golden Key. Distrib.: Bahamas.
- fumidus lucayanus* var. *tephronotus* Wheeler, 1905a: 114 2♂♀♂ (maculatus lucayanus var. *tephronotus*). Loc.-tipo: Bahamas, Andros: High Key. Distrib.: Bahamas.
- fumidus soulouquei* Forel, 1901d: 68 2♀ (maculatus soulouquei). Loc.-tipo: Haiti: Gonaïves.
- fumidus toltecus* Forel, 1899a: 135 2♂♀ (maculatus toltecus). Loc.-tipo: México: Michoacán.
- fumidus vittatus* Forel, 1904a: 49 ♂ (melanoticus var. *vittatus*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RJ, MT; Argentina: Santiago del Estero.
- goeldii* Forel, 1894a: 43 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Col. Alpina.
- haemotocephalus* Emery, 1903: 78 2♂. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.
- holzi* Forel, 1921: 134 2♂. Loc.-tipo: Equador: Quito.
- ignestii* Menozzi, 1935a: 200 2♂. Loc.-tipo: Guiana: Canister Falls.
- indicatus* Santischi, 1922a: 100 ♀♂ (*fumidus indicatus*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Nouveau Chantier.
- koseritzi* Emery, 1887a: 366 2♂♂ (*tenuiscapus koseritzi*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Bolívia.
- landolti* Forel, 1879: 71 2♂♂ (*sexguttatus landolti*). Loc.-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Acaña. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; México: Guerrero; ?Brasil: RJ.
- larvigerus* Wheeler & Mann, 1914: 52 2♂♂♀; Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 166 ♂. Loc.-tipo: Haiti: Grande Rivière. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- larvigerus* var. *maculifrons* Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 167 2♂♂. Loc.-tipo: República Dominicana: Pueblo Viejo. Distrib.: Rep. Dominicana.
- lespesi* Forel, 1886b: 169 2♂♂ (*sexguttatus lespesi*); Mayr, 1887: 514 ♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Ocaña. Distrib.: Panamá; Colômbia; Paraguai; Brasil: RJ, SP, SC.
- lespesi melanoticus* Emery, 1894e: 2 2♂♂. Loc.-tipo: Paraguai: Colônia Rísso. Distrib.: Paraguai; Argentina: Jujuy, Misiones; Brasil: SP, RJ.
- lutzi* Forel, 1905: 169 2♂♂♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- macrochaeta* Emery, 1903: 78 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- melanocephalus* Roger, 1863a: 144 2♂. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- melanoticus* Emery, 1894d: 167 2♂ (*sexguttatus* var. *melanoticus*). Loc-tipo: Bolivia: Salinas, Rio Beni. Distrib.: Bolivia; Brasil: MT, RJ, SP, PR, SC; Argentina: Santiago del Estero; ?Ecuador.
- melanoticus* var. *catharinae* Santschi, 1939: 323 2♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC.
- melanoticus* var. *nigrescens* Santschi, 1939: 324 2♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC.
- melanoticus* var. *paranaensis* Santschi, 1939: 322 2♂. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR; Argentina: Misiones.
- melanoticus flavopubens* Forel, 1901a: 135 2♂ (*maculatus similis* var. *flavopubens*). Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- melanoticus publicola* Forel, 1912c: 71 2♂ (*maculinatus publicola*). Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- melanoticus valerius* Santschi, 1922a: 99 2♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Württemberg.
- minozii* Emery, 1920b: 21 ♀. Loc-tipo: Peru: Ocobamba.
- morosus* (Fr. Smith, 1858b: 50) ♀; Forel, 1886a: 160 ♀ (*rubripes morosus*). Loc-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Rio Negro.
- morosus* var. *hellmichi* Menozzi, 1935b: 330 ♀. Loc-tipo: Chile, Valdivia: Volcán de Villarica. Distrib.: Chile.
- nepos* Forel, 1912c: 75 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- nitens* Mayr, 1870a: 374, 378 2♂ ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; ?Brasil: RJ.
- nitens fuhrmanni* Forel, 1921: 135 2♂. Loc-tipo: Colômbia: Bogotá.
- obreptivus* Forel, 1899a: 137 2♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- pallescens* Mayr, 1887: 512 2♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES.
- picipes* (Olivier, 1791: 501) 2♂; (Latreille, 1802a: 108) ♀; Forel, 1879: 68 ♂ (*sylvaticus picipes*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: RS, RJ; Guianas; Equador; Guatemala; México: Vera Cruz, Distrito Federal, Guanajuato, Hidalgo, Durango, Islas Revillagigedo; Antilhas Jamaica, Haiti.
- picipes* var. *pilosulus* Forel, 1901a: 135 2♂. Loc-tipo: México: Querétaro.
- picipes* var. *pudorosus* Wheeler, 1914a: 57 2♂ ♀ ♂. Loc-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- picipes ermannii* Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 94. Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia.
- picipes guatemalensis* Forel, 1884: 346 2♂ (*sylvaticus guatemalensis*). Loc-tipo: Guatemala: Tecpan.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- picipes guatemalensis* var. *scheffleri* Forel, 1908b: 407 2♀♀♂ (*maculatus guatemalensis* var. *scheffleri*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Campos do Jordão.
- picipes jamaicensis* Wheeler, 1917b: 465 2♀♀♂ (*maculatus jamaicensis*). Loc.-tipo: Jamaica: Newton. Distrib.: Jamaica.
- picipes jason* Forel, 1912c: 70 2♀♀ (*maculatus jason*). Loc.-tipo: Bolívia: Longa.
- picipes plombyi* Wheeler & Mann, 1914: 47 2♀♀ (*maculatus plombyi*). Loc.-tipo: Haiti: Furcy. Distrib.: Haiti.
- picipes spengleri* Forel, 1908b: 406 2♀♀ (*maculatus spengleri*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- pulatus* Mayr, 1866a: 484 2♀♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- punctulatus* Mayr, 1868b: 161 2♀♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Río Cuarto. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Córdoba, La Rioja, San Juan, Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Formosa, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires; Uruguay: Brasil: RS, GB.
- punctulatus* var. *brevibarbis* Santschi, 1939: 325 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Santa Cruz de la Sierra.
- punctulatus* var. *chubutensis* Forel, 1913a: 248 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chubut; Brasil: SP.
- punctulatus* var. *hispidus* Emery, 1905b: 190 2♀♀. Loc.-tipo: Paraguai: Villa del Pilar. Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.
- punctulatus* var. *pergandei* Emery, 1925: 78 (n. n. para *tenuiscapus punctulatus* var. *rusticornis* Pergande, 1896: 864 nec Emery, 1895a) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- punctulatus* var. *tenuibarbis* Santschi, 1939: 325 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Andalgalá.
- punctulatus andigena* Emery, 1903: 65, 71 2♀♀. Loc.-tipo: Peru: «Chaco boliviano» (s. loc.). Distrib.: Peru; Bolívia; Argentina: Salta, Jujuy, Catamarca, Buenos Aires, Santa Cruz, Río Negro, Neuquén; Brasil: SP.
- punctulatus andigena* var. *heliades* Santschi, 1922b: 377 2♀♀ (*punctulatus termitarius* var. *heliades*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Casapichango. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán.
- punctulatus andigena* var. *nigriscapus* Santschi, 1922a: 104 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).
- punctulatus cruentus* Emery, 1905b: 190 nota 2♀♀ (*punctulatus imberbis* var. *cruentus*); Santschi, 1920c: 386 ♀ (*punctulatus minor* var. *mediorufus*); Santschi, 1939: 326 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Santa Cruz; Uruguay.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

Sin.: *punctulatus minutior* var. *mediornus* Forel, 1913a: 249
(Santschi, 1922a: 104)

punctulatus hybridus Forel, 1901d: 69 2♂ (*tenuiscapus hybridus*). Loc-tipo: Brasil (s. loc.).

punctulatus hybridus var. *wittei* Forel, 1915: 363 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Olavarria, Sierra Baja.

punctulatus imberbis Emery, 1905b: 190 2♂♀. Loc-tipo: Argentina, Chubut; Puerto Camerone. Distrib.: Argentina: Chubut, San Luis, Mendoza, Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones; Uruguay.

punctulatus imberbis var. *lapidicola* Santschi, 1939: 326 2♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

punctulatus lilii Forel, 1908b: 402 2♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

punctulatus lizeri Santschi, 1922a: 104 2♀. Loc-tipo: Bolivia: Río Iturbe.

punctulatus minutior Forel, 1886b: 173 ♀; Emery, 1903: 71 2♂. Loc-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos; Uruguay; Brasil: RS.

punctulatus minutior var. *brunneigaster* Santschi, 1929b: 313 2♂♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Borja. Distrib.: Brasil: RS.

punctulatus termitarius Emery, in Wasmann, 1902: 297 2♂♀♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP; Argentina: Santa Fé, Jujuy.

punctulatus termitarius var. *leucozonus* Santschi, 1923b: 273 2♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabo» (Pirapora?).

ramulorum Wheeler, 1905a: 114 2♂♀♂ (*inaequalis* var. *ramulorum*). Loc-tipo: Bahamas, Andros: Blue Hills. Distrib.: Bahamas; Cuba; Puerto Rico; Culebra.

ramulorum var. *marcidus* Wheeler, 1905a: 116 2♂♀♂ (*inaequalis* var. *marcidus*). Loc-tipo: Bahamas, Andros: Dog Key. Distrib.: Bahamas.

ramulorum var. *mestrei* Wheeler, 1913b: 503 2♀. Loc-tipo: Cuba: Habana. Distrib.: Cuba.

ramulorum var. *vernulus* Wheeler, 1936a: 206 2♀. Loc-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.

rapax (Fabricius, 1804: 398) ♀; Mann, 1916: 476 2♂. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RD, PA, AP; Guianas.

ruficornis Emery, 1895a: 214 2♀ (*chilensis* var. *ruficornis*); Menozzi, 1935b: 329 ♀♂. Loc-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile.

santosi Forel, 1908b: 408 2♀; Wheeler, 1913b: 502 ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- santosii* var. *pazosi* Santschi, 1922a: 101 ♂. Loc-tipo: Cuba, Habana: San Antonio de los Baños. Distrib.: Cuba.
- silvicola* Forel, 1902a: 174 2♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego. Distrib.: Colômbia; Paraguai; Argentina: Salta, Misiones.
- simillimus* (Fr. Smith, 1862a: 30) ♀; Mayr, 1870a: 374 2♀♀. Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Brasil: RJ, SP, RS.
- simillimus atrator* Santschi, 1922a: 98 2♀♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes.
- simillimus impatibilis* Forel, 1899a: 135 2♀♀ (*maculatus impatibilis*). Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Venezuela.
- simillimus indianus* Forel, 1879: 68 2♀♀ ♀ (*sylvaticus indianus*). Loc-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Ocaña. Distrib.: Panamá; Colômbia; Equador; Guianas.
- simillimus indianus* var. *avarus* Santschi, 1936a: 206 2♀♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- simillimus riograndensis* Emery, 1887a: 364 2♀♀ ♀ (*rubripes riograndensis*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS.
- socius* Roger, 1863a: 140 2♀♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; USA: Florida, Georgia, Alabama, Mississippi.
- spinolai* Roger, 1863a: 144 2♂ (*spinolae*). Loc-tipo: Chile (s. loc.).
- substitutus* Emery, 1894f: 3 (n. n. para *sexguttatus* Mayr, 1862: 656 nec Fabricius, 1793) 2♀♀ ♀ (*melanoticus* var. *substitutus*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: GB, BA, MT, PE, RN, PB, CE, PA; Bolívia; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Formosa, Corrientes; Guianas; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz.
- substitutus* var. *clarus* Stitz, 1938: 115 ♀. Loc-tipo: Argentina (s. loc.).
- substitutus* var. *coloratus* Forel, 1904a: 49 2♀♀ ♀ (*melanoticus* var. *coloratus*). Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: La Ciénaga. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Paraguai; Argentina: San Luis, Chaco, Buenos Aires.
- substitutus* var. *multipilis* Forel, 1907c: 10 2♀♀ ♀ ♀ (*melanotus* var. *multipilis*). Loc-tipo: Paraguai: Estância Postillon, Puerto Max. Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.
- substitutus* var. *pullulus* Santschi, 1922c: 262 2♀♀ (*melanoticus substitutus* var. *pullulus*). Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Catamarca.

CAMPONOTUS (TANAEMYRMEX)

- substitutus hagemanni* Forel, i. litt. cit. apud Santschi, 1922a: 101 (*substitutus hagensis!*) e Santschi, 1922c: 262). Brasil: Amazonas.
- tenulscapus* Roger, 1863a: 143 2♂. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Brasil: RS; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Salta.
- tepicanus* Pergande, 1896: 865 2♂. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- testaceus* Emery, 1894f: 3 ♂♀ (*extensus testaceus*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- ustus* Forel, 1879: 75 2♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, Culebra, Puerto Rico, Haiti, Grenada.
- ustus* var. *arhuacus* Forel, 1902a: 173 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- ustus* var. *depolitus* Wheeler, 1936a: 205 2♂♂. Loc.-tipo: República Dominicana: Sanchez.
- ustus* var. *furnissi* Wheeler & Mann, 1914: 55 2♂♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.
- ustus* var. *sublautus* Wheeler & Mann, 1914: 55 2♂. Loc.-tipo: Haiti: Diquini.
- ustus* var. *ulysses* Forel, 1907a: 11 2♂♂. Loc.-tipo: República Dominicana, Lago Assuei: Isla de Cabrillos. Distrib.: República Dominicana; Haiti.
- xanthogaster* Santschi, 1924: 19 2♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- zenon* Forel, 1912c: 72 2♂ (*maculatus zenon*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- zenon* var. *criton* Forel, 1912c: 73 2♂ (*maculatus zenon* var. *criton*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

Incertae Sedis

- nacerta* (Norton, 1871: 2) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Vera Cruz.
- vinosus* (Fr. Smith, 1858b: 42) 2♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

Gênero **Cardiocondyla** Emery
(Myrmicinae: Cardiocondyliini)

Cardiocondyla Emery, 1869: 21

Tipo do gênero: *Cardiocondyla elegans* Emery, 1869 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1944a: 30-41 (espécies dos EE.UU.).

CARDIOCONDYLA

emeryi Forel, 1881: 5 ♀; Ern. André, 1881: 69 ♂; Arnold, 1916: 201 ♀.
 Loc-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Bahamas, Bermudas, Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Guadeloupe, St. Vincent, Barbados; México; Brasil: MA, PE, GB, RJ; tropicopolita, espalhada pelo comércio.

venustula Wheeler, 1908a: 128 ♀♀. Loc-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Cuba; Haiti; Mona; Puerto Rico; Culebra; USA: Florida.

Gênero **Carebara** Westwood

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Carebara Westwood, 1841: 86

Tranopelta (em parte): Forel, 1901d: 61

Oligomyrmex (em parte): Emery, 1905b: 138 nota

Tipo do gênero: *Carebra lignata* Westwood, 1841 (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 125-127.

anophthalma (Emery, 1905b: 138 nota) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

bicarinata Santschi, 1912a: 139 ♀♂. Loc-tipo: Guiana francesa (s. loc.).

incerta Santschi, 1923a: 66 ♂. Loc-tipo: Brasil «Goya» (= Goiás).

mayri (Forel, 1901d: 61) ♂. Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Paraguai.

winifredae Wheeler, 1922d: 2 ♀♀♂. Loc-tipo: Guiana: Cuyuni River, prox. Kartabo.

Gênero **Carebarella** Emery

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Carebarella Emery, 1905b: 137

Carebarella subgen. *Carebarellodes* Borgmeier, 1937: 236 (Ettershank, 1966: 113).

Tipo do gênero: *Carebarella bicolor* Emery, 1905b (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 113-115.

bicolor Emery, 1905b: 138 ♀; Borgmeier, 1948a: 465 ♀♂. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán; Brasil: PR, SP, RJ, GB; Guianas; Costa Rica.
 Sin.: *bicolor punctatorugosa* Emery, 1905b: 139 nota (Kemp f, 1969: 281)

condei Borgmeier, 1937: 236 ♀♂. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

Gênero **Centromyrmex** Mayr
(Ponerinae: Ponerini)

Ponera (em parte): Roger, 1861b: 5
Pachycondyla? (em parte): Roger, 1863b: 18
Centromyrmex Mayr, 1866b: 894

Tipo do gênero: *Centromyrmex bohemanni* Mayr, 1866b (= *C. brachycola* Roger, 1861b) (monobásico).

Revisão: Kempf, 1967b: 401-410.

alfaroi Emery, 1890a: 40 ♀; Emery, 1905b: 115 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Bolívia; Brasil: GO, SP.

brachycola (Roger, 1861b: 5) ♀; Mayr, 1866b: 895 ♀ (*bohemanni*). Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, MG, MT, PA; Bolívia.

Sin.: *bohemanni* Mayr, 1866b: 895 (Kempf, 1967b: 405)
brachycola var. *paulinus* Forel, 1911a: 287 (Kempf, 1967b: 405)

gigas Forel, 1911a: 287 ♀; Borgmeier, 1937: 223 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, ?GO, AP; Argentina: Misiones.

Gênero **Cephalotes** Latreille
(Myrmicinae: Cephalotini)

Formica (em parte): Linnaeus, 1758: 581
Cephalotes Latreille, 1802b: 358
Cryptocerus Latreille, 1803: 311

Tipo do gênero: *Formica atrata* Linnaeus, 1758 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1951: 107-127.

atratus (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Latreille, 1802a: 274) ♀; Fr. Smith, 1854: 216 ♂ (*dubitatus*). Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Ilha St. Thomas; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, DF, PE, BA, MG, ES, GB, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Tucumán, Formosa, Salta, Misiones.

Sin.: *quadridens* (De Geer 1773: 609) (Latreille, 1802a: 272)
marginatus (Fabricius, 1804: 419) (Klug, 1824: 200)
dubitatus (Fr. Smith, 1854: 216) (Mayr, 1863: 405)
atratus ab. *rufiventris* (Emery, 1894e: 4) (Kempf, 1951: 115)
atratus var. *nitidiventris* Santschi, 1920a: 148 (Kempf, 1951: 115)
atratus *crassispinus* Santschi, 1920a: 148 (Kempf, 1951: 115)
atratus var. *dehnowi* Forel, 1922: 97 (Kempf, 1951: 115)

atratus erectus Santschi, 1920a: 149 ♀ (*atratus quadridens* var. *erectus*); Kempf, 1951: 124 ♀. Loc-tipo: Panamá: Darien. Distrib.: Panamá; Colômbia.

CEPHALOTES

decemspinosus Santschi, 1920a: 148 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Colômbia.

Sin.: *decemspinosus* var. *spissus* Santschi, 1929b: 302 (Kemp f, 1951: 125)

serraticeps (Fr. Smith, 1858b: 188) ♀: (Emery, 1890: 76) ♀ (*alfaroi*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP; Panamá; Costa Rica.

Sin.: *alfaroi* (Emery, 1890a: 76) (Kemp f, 1963: 437)

Gênero **Cerapachys** Fr. Smith

(Cerapachyinae: Cerapachyini)

Cerapachys Fr. Smith, 1857: 74

Syscia Roger, 1861b: 19, nov. syn.

Parasyscia Emery, 1882: 235, nov. syn.

Tipo do gênero: *Cerapachys antennatus* Fr. Smith, 1857 (monobásico).

Revisão (parcial): Borgmeier, 1957: 107.

hondurianum Mann, 1922: 1 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

ierense Weber, 1939: 94 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: St. Augustine.

neotropicum Weber, 1939: 93 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Guapo Bay, Gulf of Paria.

seini Mann, 1931: 440 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Rio Piedras.

splendens Borgmeier, 1957: 107 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB.

toltecum Forel, 1909b: 247 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; ?Brasil: SC, SP.

Gênero **Cheliomyrmex** Mayr

(Dorylinae: Cheliomyrmecini)

Labidus (em parte): Fr. Smith, 1859: 6

Cheliomyrmex Mayr, 1870b: 968

Eciton (em parte): Dalla Torre, 1893: 4

Tipo do gênero: *Cheliomyrmex nortoni* Mayr, 1870b (= *Labidus morosus* Fr. Smith, 1859) (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 58-76.

andicolus Emery, 1894d: 185 2l (*nortoni andicola*); Forel, 1914a: 10 ♀. Loc.-tipo: Peru: Panamarca. Distrib.: Peru; Colômbia; Brasil: AC.

audax Santschi, 1921a: 92 ♂ (*morosus audax*). Loc.-tipo: Equador (s. loc.). Distrib.: Equador; Colômbia.

CHELIOMYRMEX

megalonyx Wheeler, 1921b: 322 2f ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.
Distrib.: Guianas.

morosus (Fr. Smith, 1859: 6) ♂; Mayr, 1870b: 969 2f (*nortoni*); Ern. André, 1887: 294 ♀ (*nortoni*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac. Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Honduras britânica; Honduras; Guianas.

Sin.: *nortoni* Mayr, 1870b: 969 (Wheeler, 1921b: 318)

morosus var. *payarum* (Forel, 1899a: 27) (Borgmeier, 1955: 63)

ursinus (Emery, 1901c: 52) ♂ (*morosus ursinus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

Gênero **Chelystruma** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

Glamyromyrmex subgen. *Chelystruma* Brown, 1950b: 33

Chelystruma: Kempf, 1959d: 338

Tipo do gênero: *Glamyromyrmex* (*Chelystruma*) *illoana* Brown, 1950b (monobásico).

Revisão: Kempf, 1960e: 448.

illoana Brown, 1950b: 34 ♀; Kempf, 1959d: 338 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: San Miguel de Tucumán, Instituto Miguel Lillo.

Gênero **Codiomyrmex** Wheeler

(Myrmicinae: Dacetini)

Codiomyrmex Wheeler, 1916b: 326

Tipo do gênero: *Codiomyrmex thaxteri* Wheeler, 1916b (monobásico).

Revisão: Brown, 1953d: 20-23.

reticeps Kempf, 1969: 286 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia.

thaxteri Wheeler, 1916b: 327 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.

Gênero **Codioxenus** Santschi

(Myrmicinae: Dacetini)

Epitritus subgen. *Codioxenus* Santschi, 1931b: 278

Codioxenus: Brown, 1948b: 123

Tipo do gênero: *Epitritus* (*Codioxenus*) *simulans* Santschi, 1931b (monobásico).

Revisão: Brown, 1948b: 123; 1950b: 29-30.

simulans Santschi, 1931b: 278 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Playa Marianao.

Gênero **Conomyrma** Forel
(Dolichoderinae: Tapinomini)

Prenolepis (em parte): Roger, 1863a: 160

Dorymyrmex (em parte): Mayr, 1870b: 947

Dorymyrmex subgen. *Conomyrma* Forel, 1913b: 350

Conomyrma: Kusnezov, 1952c: 429

Conomyrma subgen. *Biconomyrma* Kusnezov, 1952c: 429 nov. syn.

Biconomyrma Kusnezov, 1959b: 50, 51

Tipo do gênero: *Prenolepis pyramica* Roger, 1863a (design. Santschi, 1922b: 365).

Revisão (parcial e preliminar): Kusnezov, 1952c: 429-448.

bicolor (Wheeler, 1906a: 342) ♀ (*pyramica* var. *bicolor*); (Gallardo, 1916a: 63 ♀ (*pyramica* var. *bicolor*)). Loc-tipo: USA, Arizona: Phoenix. Distrib.: USA: Texas, Arizona, California; México: Jalisco; Argentina: Buenos Aires.

biconis (Forel, 1912c: 37) ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: caminho a San Antonio.

bitubera Santschi, 1916c: 394 ♀; Kusnezov, 1952c: 423, fig. 11 ♀. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Salta, Córdoba.

bitubera var. **laticeps** Santschi, 1919: 54 ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.

breviscapis (Forel, 1912c: 40) ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Jujuy, Catamarca, Mendoza, Neuquén.

breviscapis var. **alvarezii** Santschi, 1922b: 371 ♀. Loc-tipo: Argentina: Santiago del Estero.

breviscapis var. **elongatula** Santschi, 1919: 53 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.

breviscapis **speculiceps** Santschi, 1922b: 371 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya.

brunnea (Forel, 1908b: 385) ♀ (*pyramica* var. *brunnea*); Forel, 1911a: 306 ♀ (*pyramica* *brunnea*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Argentina: Jujuy, Tucumán, Misiones, Córdoba, ?San Luis; Paraguai; Bolívia; Brasil: SP, OB, RJ, AM; Guianas; USA: Colorado.

brunnea var. **antillana** (Forel, 1911a: 306) ♀ (*pyramica* *brunnea* var. *antillana*). Loc-tipo: Antilla St. Vincent.

brunnea var. **connexa** Santschi, 1922b: 373 ♀ (*pyramica* *brunnea* var. *connexa*). Loc-tipo: Bolívia, Chuquisaca: entre Lagunilla e Machareti.

brunnea var. **spuria** (Forel, 1911b: 285) ♀ (*pyramica* *brunnea* var. *spuria*). Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina: Misiones, Entre Ríos; Uruguai; Paraguai; Brasil: PR.

CONOMYRMA

- carettei* Forel, 1913a: 244 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Catamarca, San Luis, Buenos Aires.
- carettoides* Forel, 1914c: 284 ♀ (*breviscapis* var. *carettoides*). Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencocho, Rincón Grande. Distrib.: Argentina: Córdoba, San Luis, La Rioja, Mendoza, Neuquén.
- confusa* Kusnezov, 1952c: 430 (n. n. para *Dorymyrmex baeri* Gallardo, 1916c: 258 nec Ern. André, 1903 e *gallardoi* Santschi, 1919: 55 nec Brèthes, 1914 = *Iridomyrmex*) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Río Negro.
- goeldii* (Forel, 1904a: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- goeldi* var. *dubia* (Forel, 1912c: 38) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Sorocaba. Distrib.: Brasil: SP.
- goeldii fumigata* (Forel, 1908b: 385) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- jheringi* (Forel, 1912c: 39) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GO.
- pulchella* (Santschi, 1922b: 371) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya. Distrib.: Argentina: Formosa, Jujuy.
- pyramica* (Roger, 1863a: 160) ♀; Santschi, 1925a: 244 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: USA; México; Honduras británica; Guatemala; Costa Rica; Antilhas Cuba, Jamaica, Grenada, St. Vincent, Aruba, Bonaire; Colombia; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, CE, RN, BA, ES, RJ, PR, RS; Paraguai; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Salta.
- pyramica* var. *alticonis* (Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- pyramica* var. *garbei* (Forel, 1911a: 306) ♀ ♀ (*pyramica garbei*). Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Juazeiro. Distrib.: Brasil: BA, GB; Argentina: Buenos Aires; Uruguai.
- pyramica* var. *guyanensis* Santschi, 1922b: 372 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni.
- pyramica* var. *mesonotalis* (Forel, 1912c: 37) ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- pyramica* var. *nigra* (Pergande, 1896: 871) ♂; (?Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México; Nayarit; Guatemala; Costa Rica; Colombia; Venezuela; Brasil: RJ, SP; Paraguai; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico.
- pyramica* var. *paranensis* (Forel, 1911b: 285) ♀ (*pyramica flava* var. *paranensis*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai.
- pyramica* var. *peruviana* (Wheeler, 1919b: 275) ♀. Loc.-tipo: Peru: Piura.

PARACRYPTOCERUS

exiguus (Fr. Smith, 1867: 524) (Kempf, 1958b: 110)
volxemi (Emery, 1878: 9) (Emery, 1890a: 74)

multispinosus (Norton, 1868b: 72) 2♂♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Nayarit.
 Sin.: *gibbosus* (Fr. Smith, 1876: 605) (Emery, 1891a: 167)

multispinosus biguttatus (Emery, 1890a: 73) 2♂♂ (♂ *gibbosus biguttatus*). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Yucatan.

multispinus (Emery, 1890a: 75) ♂ (*cordatus multispinus*); (Emery, 1894d: 201) 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Colombia; Panamá; Costa Rica; Nicaragua; Honduras; Guatemala.
 Sin.: *multispinus* var. *cordiventris* (Santschi, 1931b: 274) (Kempf, 1951: 204)

notatus (Mayr, 1866b: 907) ♀; Kempf, 1958a: 87 2♂♂ (*fleddermanni*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB.
 Sin.: *fleddermanni* Kempf, 1958a: 87 (Kempf, 1967e: 367)

pallens (Klug, 1824: 206) ♂; (Fr. Smith, 1854: 222) 2♂ (*discocephalus*); (Emery, 1894d: 212) ♀; (Emery, 1896d: 635) ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, MG, MT, PA, AM; Paraguai; Argentina: Misiones, Formosa; Bolivia; Trinidad; Venezuela; Colombia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz; Antillas Jamaica, Haití, St. Vincent, Grenada.
 Sin.: *discocephalus* (Fr. Smith, 1854: 222) (Emery, 1894d: 212)
araneolus (Fr. Smith, 1854: 223) (Emery, 1894d: 212)
patellaris (Mayr, 1866b: 907) (Kempf, 1958a: 151)
varians marginatus (Wheeler, & Mann, 1914: 39) (Kempf, 1958a: 151)
pallens var. *porrasi* (Wheeler, 1942: 210) (Kempf, 1958a: 151)

patei Kempf, 1951: 235 ♂ 2♀ ♂. Loc.-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Colombia.

pavonii (Latreille, 1809: 132) ♂; Kempf, 1951: 224 2♂. Loc.-tipo: América do Sul (Peru?). Distrib.: Guianas; Brasil: MT, AM, MA, ES, GB, RJ; Peru.

pilosus (Emery, 1896d: 630) 2♂♂; (Santschi, 1921b: 127) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, RN; Argentina: Corrientes, Santiago del Estero, Tucumán, Formosa.

pineii (Guérin, 1845: 425) ♂; (Emery, 1890: 75) 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Morro Queimado. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG; Argentina: Córdoba, Entre Ríos.

prodigiosus (Santschi, 1921b: 124) 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Río Salado, prox. Icaño.

pusillus (Klug, 1824: 202) ♂; (Klug, 1824: 214) ♀ (*elongatus*); (Smith, 1858b: 191) 2♂ (*obtusatus*); (Emery, 1896d: 636) ♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chaco, Corrientes, Santa Fé, Misiones, Formosa, Salta, Córdoba; Brasil: PR, SP,

CONOMYRMA

- pyramica* var. *rubriceps* (Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Haucana» (= Itaipava?).
- pyramica albemarlensis* Wheeler, 1919b: 275 ♀ (*pyramica* var. *albemarlensis*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabella (Albermarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- pyramica flava* (McCook, 1879: 188) ♂ (*flava*). Loc.-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texas; México; Brasil: RN, SP; Paraguai.
- pyramica nigriventris* Santschi, 1916c: 393 ♀ (*pyramica garbei* var. *nigriventris*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Monte Hermoso.
- santschii* Gallardo, 1917: 50 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos (s. loc.). Sin.: *steigeri* Gallardo, 1916a: 66 nec Santschi, 1912b (Kusnezov, 1952c: 431).
- silvestrii* Gallardo, 1916c: 259 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Rio Santa Cruz.
- steigeri* Santschi, 1912b: 532 ♂; Santschi, 1916c: 393 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones; Uruguai.
- steigeri* var. *platensis* Gallardo, 1916a: 54 ♂♀♂ (*pyramica* var. *platensis*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Bella Vista. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Córdoba, San Luis, La Rioja; Uruguai.
- thoracica* (Santschi, 1912b: 531) ♀ (*pyramica brunnea* var. *thoracica*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé (s. loc.). Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Santa Fé, Tucumán, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Córdoba, Chaco; Bolívia.
- thoracica* var. *gracilis* Santschi, 1920c: 381 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Capagato. Distrib.: Argentina: Salta, Jujuy.
- thoracica* var. *tigris* Santschi, 1925b: 166 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- wolffhuegeli* (Forel, 1911a: 307) ♀; Forel, 1914c: 284 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Catamarca, Córdoba, La Rioja, Buenos Aires, Rio Negro, Chubut.

Gênero *Creightonidris* Brown

(Myrmicinae: Basicerotini)

Meranoplus (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195*Ceratobasis* (em parte): Fr. Smith, 1860: 78*Creightonidris* Brown, 1949e: 89Tipo do gênero: *Creightonidris scambognatha* Brown, 1949e (monobásico).

Revisões: Brown, 1949e: 89; Brown & Kempf, 1960: 178-179.

CREIGHTONIDRIS

- scambognatha* Brown, 1949e: 89 ♀. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Campinas, (Goiânia). Distrib.: Brasil: GO, AM.
 Sin.: *Meranoplus singularis* Fr. Smith, 1858b: 195 (♀ nec ♂)
 (Brown, 1949e: 89)

Gênero *Crematogaster* Lund

(Myrmicinae: Crematogastrini)

- Formica* (em parte): Olivier, 1791: 497
Crematogaster Lund, 1831: 132
Acrocoelia Mayr, 1852: 146 (Mayr, 1855: 468)
Crematogaster Agassiz, 1846: 103 (emend.)
Tranopella (em parte): Forel, 1907c: 5
Tranopeltoides Wheeler, 1922d: 10 (Kempf, 1960c: 173)

Tipo do gênero: *Formica scutellaris* Olivier, 1791 (design. Bingham, 1903).

Revisão (genérica): Buren, 1958: 119-134.

Subgênero *Apterocrema* Wheeler

- Crematogaster* subgen. *Apterocrema* Wheeler, 1936b: 45

Tipo do subgênero: *Crematogaster atitlanica* Wheeler, 1936b (monobásico).

- atitlanica* Wheeler, 1936b: 47 ♀ ♂. Loc-tipo: Guatemala: Lago Atitlan.

Subgênero *Crematogaster* Lund

- Crematogaster* subgen. *Crematogaster*: Santschi, 1918: 183
Crematogaster subgen. *Acrocoelia*: Emery, 1922a: 140 (Buren, 1958: 125)

- ashmeadi* Mayr, 1886b: 463 ♂ ♂; Wheeler, 1919a: 110 ♀ (*atkinsoni* var. *helveola*). Loc-tipo: USA: Florida (s. loc.). Distrib.: USA; Bahamas.

- clydia* Forel, 1912b: 219 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.

- lucayana* Wheeler, 1905a: 94 ♀ ♀. Loc-tipo: Bahamas, Andros: Fish Hawk Key. Distrib.: Bahamas.

- lucayana etiolata* Wheeler, 1905a: 95 ♀ ♀. Loc-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight.

- manni* Buren, 1968: 95 ♀. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Río: Herradura.

- opaca* Mayr, 1870b: 989, 992 ♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Hidalgo, Islas Tres Marias: Isla Maria Madre.

- opaca* var. *dentinodis* Forel, 1901a: 130 ♀. Loc-tipo: México, Querétaro: Querétaro.

- patei* Buren, 1968: 107 ♀. Loc-tipo: México, Tamaulipas: Tampico.

CREMATOGASTER

- rifelna* Buren, 1968: 96 ♀♀♂. Loc.-tipo: USA, Texas: Riviera. Distrib.: USA: Texas; México: Tamaulipas, S. Luis Potosi, Vera Cruz.
- rossi* Buren, 1968: 111 ♀♀. Loc.-tipo: México, Baja California: San José del Cabo. Distrib.: México: Baja California, Nayarit.
- sanguinea* Roger, 1863a: 208 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Cardenas. Distrib.: Cuba.
- sanguinea* var. *atavista* Mann, 1920: 425 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Distrito de Yateras.
- sanguinea* var. *torrei* Wheeler, 1913b: 490 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Aguada de Pasajeros. Distrib.: Cuba.
- sanguinea* *sotolongoi* Mann, 1920: 425 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Pinares.
- saussurei* Forel, 1899a: 86 ♀. Loc.-tipo: México: «Moyopam». Distrib.: México: Vera Cruz.

Subgênero *Eucrema* Santschi

Crematogaster subgen. *Eucrema* Santschi, 1918: 182

Crematogaster subgen. *Crematogaster*: Emery, 1922a: 137

Tipo do subgênero: *Formica acuta* Fabricius, 1804 (design. Santschi, 1918).

- acuta* (Fabricius, 1804: 411) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, AC, MT, GO, ES, GB, RJ, SP, SC; Guianas; Bolívia; Panamá. Sin.: *quadriceps* Fr. Smith, 1858b: (Roger, 1863b: 37)
- acuta* var. *centralis* Santschi, 1932: 412 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá: Juan Díaz. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.
- bingo* Forel, 1908b: 368 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, PR, SC, RS.
- evallans* Forel, 1907c: 6 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, GB, RJ.
- evallans* var. *carbonescens* Forel, 1913a: 233 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).
- inca* Wheeler, 1925b: 27 ♀. Loc.-tipo: Peru: Chaquimayo.
- inca* *ascendens* Wheeler, 1925b: 28 ♀. Loc.-tipo: Peru: Santa Ana.
- quadrspinosa* Roger, 1863a: 208 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

Subgênero *Neocrema* Santschi

Crematogaster subgen. *Physocrema* (em parte): Forel, 1912b: 220

Crematogaster subgen. *Oxygyne* (em parte): Santschi, 1917: 279

Crematogaster subgen. *Neocrema* Santschi, 1918: 182; 1922c: 244

CREMATOGASTER

Tipo do subgênero: *Crematogaster distans* Mayr, 1870a (design. Santschi, 1918).

arata Emery, 1905b: 140 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones.

arcuata Forel, 1899a: 84 ♀ (*sulcata arcuata*). Loc-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

arcuata var. *aruga* Forel, 1913a: 234 ♀. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES; Panamá.

corticicola Mayr, 1887: 625 ♂ ♀ ♂ (*distans* var. *corticicola*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta, Córdoba, Tucumán, Jujuy; Brasil: RS, SC, PR, SP, ES, PE.
Sin.: *distans rugiceps* Forel, 1911a: 301 (Kempf, 1968b: 394)
distans rugiceps var. *pullipes* Santschi, 1920c: 379 (Kempf, 1968b: 394)

corvina Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz.

descolei Kusnezov, 1949d: 587 ♀. Loc-tipo: Argentina, Jujuy: Ledesma.

distans Mayr, 1870a: 402 ♀; Kempf, 1968b: 392 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, PA, RJ, SP; Argentina: Salta, Tucumán.
Sin.: *distans paraensis* Forel, 1904a: 37 (Kempf, 1968b: 390)
distans parviceps Forel, 1908b: 369 (Kempf, 1968b: 390)
distans peysnerae Forel, 1912b: 218 (Kempf, 1968b: 390)
distans var. *ordinoda* Forel, 1914a: 12 (Kempf, 1968b: 390)
distans vanda Borgmeier, 1929: 209 (Kempf, 1968b: 390)

euterpe Santschi, 1922c: 246 ♀. Loc-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).

indefensa Kempf, 1968b: 388 ♀ ♀. Loc-tipo: Bolívia, Chaparé: Villa Tumari.

magnifica Santschi, 1925a: 234 ♂ ♂; Borgmeier, 1937: 234 ♀ (*magnifica* var. *noviva*). Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, MG, BA.
Sin.: *magnifica* var. *noviva* Borgmeier, 1937: 234 (Kempf, 1968b: 385)

montezumia Fr. Smith, 1858b: 139 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Costa Rica; Colômbia; Equador; Brasil: RD, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones.
Sin.: *sulcata* Mayr, 1870a: 403 (Kempf, 1968b: 386)
sulcata var. *ramulinida* Forel, 1899a: 84 nota (Kempf, 1968b: 386)
montezumia var. *functa* Forel, 1911a: 300 (Kempf, 1968b: 386)
montezumia cristulata Santschi, 1925a: 233 (Kempf, 1968b: 386)
montezumia var. *proletaria* Santschi, 1933: 113 (Kempf, 1968b: 386)

oxygenoides Santschi, 1934a: 189 ♀ ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

polymnia Santschi, 1922c: 247 ♀. Loc-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
♂*

CREMATOGASTER

polymnia var. *oeagria* Santschi, 1933: 113 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

scapamaris Santschi, 1922c: 244 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.

scelerata Santschi, 1917: 279 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina, Salta (s. loc.).

scelerata var. *taperensis* Borgmeier, 1937: 234 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera.

Subgênero *Orthocrema* Santschi

Crematogaster subgen. *Orthocrema* Santschi, 1918: 182

Tipo do subgênero: *Myrmica sordidula* Nylander, 1849 (design. Santschi, 1918).

abstinens Forel, 1899a: 85 ♀. Loc-tipo: Panamá: Peña Blanca. Distrib.: Panamá; Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PE, BA.

abstinens var. *suturalis* Forel, 1912b: 216 ♀. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.).

abstinens chacoana Santschi, 1933: 111 ♀. Loc-tipo: Argentina, Chaco: Charata.

agnita Wheeler, 1934b: 175 ♂♀. Loc-tipo: Guatemala: Zacapa.

amapaensis Kempff, 1960d: 394 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amapá: Rio Felício.

armandi Forel, 1920b: 208 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

atra Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Brasil: RS.

barbouri Weber, 1934: 24 ♂♀♂. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Limones Seboruco, prox. Cienfuegos.

boliviana (Wheeler, 1922d: 13) ♂. Loc-tipo: Bolívia: San Firmin.

brasiliensis Mayr, 1877: 875 ♂; Forel, 1912b: 217 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Brasil: AM, RD, PA; Guianas; Trinidad; Guatemala.

brasiliensis var. *cocciphila* Borgmeier, 1934: 102 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.

brasiliensis var. *ludio* Forel, 1912b: 217 ♀ (*limata ludio*). Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Guianas; Bolívia; Panamá.

brasiliensis arawak Weber, 1938a: 208 ♀. Loc-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest (Settlement).

brevispinosa Mayr, 1870a: 403 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, AM, SP, SC; Bolívia; Paraguai.

CREMATOGASTER

- brevispinosa* var. *ampla* Forel, 1912b: 211 ♀. Loc-tipo: Colombia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colombia; Panamá (ZC).
- brevispinosa* var. *subtonsa* Santschi, 1925a: 229 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- brevispinosa* *chathamensis* Wheeler, 1933: 58 ♀. Loc-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Cristobal (Chatham I.).
- brevispinosa* *crucis* Forel, 1912b: 212 ♀. Loc-tipo: Colombia, Magdalena: Santa Cruz.
- brevispinosa* *crucis* var. *carminis* Forel, 1914c: 270 ♀. Loc-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso, Represa del Carmen.
- brevispinosa* *mancocapaci* Santschi, 1911c: 280 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Ecuador: Chillacocha.
- brevispinosa* *minutior* Forel, 1893a: 399 ♂ ♀ (*brevispinosa* var. *minutior*). Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Barbados, Jamaica; México: Baja California, Islas Tres Marias, Morelos; Nicaragua; Trinidad; Paraguai.
- brevispinosa* *minutior* var. *brevidentata* Forel, 1912b: 212 (*brevispinosa* var. *brevidentata*). Loc-tipo: Antilha Barbados: Bathseba.
- brevispinosa* *minutior* var. *schuppi* Forel, 1901f: 299 ♂ ♀ (*brevispinosa* var. *schuppi*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre. Distrib.: Brasil: RJ, SP, RJ; Paraguai.
- brevispinosa* *minutior* var. *striatinota* Forel, 1912b: 211 ♀ (*brevispinosa* var. *striatinota*). Loc-tipo: Colombia, Magdalena: Rio Frio.
- brevispinosa* *minutior* var. *thalia* Forel, 1911b: 273 ♂ ♀ (*brevispinosa* var. *thalia*). Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- brevispinosa* *minutior* var. *themis* Santschi, 1925a: 230 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- brevispinosa* *moelleri* Forel, 1912b: 214 ♂ ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; Argentina: Buenos Aires.
- brevispinosa* *moelleri* var. *malevolens* Santschi, 1919: 41 ♀ (*brevispinosa* *malevolens*). Gallardo, 1931b: 207 ♂ ♂. Loc-tipo: Argentina, Entre Rios: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Rios, Catamarca, Córdoba, Chaco; Paraguai.
- brevispinosa* *moelleri* var. *tucumanensis* Forel, 1914c: 270 ♂ ♀. Loc-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso, Represa del Carmen. Distrib.: Argentina: San Luis, Tucumán, Santa Fé.
- brevispinosa* *montana* Borgmeier, 1939: 421 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- brevispinosa* *projecta* Santschi, 1925a: 230 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
- brevispinosa* *recurvispinosa* Forel, 1912b: 212 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guayana: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB; Guayanas.

CREMATOGASTER

- brevispinosa rochai* Forel, 1903: 255 ♀♀♂♂ (*rochai*). Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RN, CE; Colômbia; Argentina: Formosa, Entre Ríos.
- brevispinosa russata* Wheeler, 1925b: 24 ♀. Loc-tipo: Bolívia: San Firmin. Distrib.: Bolívia.
- brevispinosa sampaioi* Forel, 1912b: 213 ♂♀♂♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- brevispinosa sericea* Forel, 1912b: 214 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.
- brevispinosa sericea* var. *semisericea* Santschi, 1923b: 249 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa: Quyenle. Distrib.: Argentina: Formosa; Paraguai.
- brevispinosa sericea* var. *uruguayensis* Santschi, 1912b: 527 ♀ (*atra uruguayensis*). Loc-tipo: Uruguai: Colonia Helvetia. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires.
- brevispinosa townsendi* Wheeler, 1925b: 25 ♀. Loc-tipo: Peru: Piura.
- brevispinosa tumulifera* Forel, 1899a: 84 ♀ (*brevispinosa* var. *tumulifera*); Forel, 1908a: 47 ♀♂♂. Loc-tipo: Costa Rica: Tonduz. Distrib.: Guatemala; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: SP; Paraguai; Argentina: Buenos Aires, Jujuy, Entre Ríos; Santiago del Estero.
- brevispinosa tumulifera* var. *convicta* Forel, 1912b: 215 ♂♂♂. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Córdoba, Chaco.
- brevispinosa tumulifera* var. *faultrix* Forel, 1908b: 369 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- brevispinosa tumulifera* var. *scurra* Forel, 1914d: 615 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- brevispinosa tumulifera* var. *tumulicula* Forel, 1909b: 258 ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- brevispinosa vicina* Ern. André, 1893: 151 ♂ (*vicina*); Wheeler, 1917b: 461 ♀♂♂. Loc-tipo: Jamaica: Moneague. Distrib.: Jamaica.
- brevispinosa vicina* var. *wighti* Wheeler, 1908b: 161 ♂ (*vicina* var. *wighti*). Loc-tipo: Jamaica: St. Margaret's Bay.
- bruchi* Forel, 1912b: 219 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Santiago del Estero.
- carinata* Mayr, 1862: 768 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB; Barbados.
- crinosa* Mayr, 1862: 767 ♀; Mayr, 1887: 627 ♀♂♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, GB; Guianas.

CREMATOGASTER

- cristata* Santschi, 1929b: 294 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
Sin.: *terricola* Borgmeier, 1929: 210 (Kempf, 1968b: 384)
- curvispinosa* Mayr, 1862: 768 ♂; Forel, 1911a: 301 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, SP, GB, PA, MG; Colômbia; Costa Rica; México: Vera Cruz, Guerrero.
Sin.: *fuliginea* Santschi, 1925a: 231 (Santschi, 1929a: 88)
- curvispinosa* var. *antillana* Forel, 1893a: 399 ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique; Colômbia.
- curvispinosa* var. *kemali* Santschi, 1923b: 250 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- curvispinosa* var. *obscura* Santschi, 1929b: 293 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- curvispinosa* var. *panamana* Wheeler, 1942: 195 ♂♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Las Sabanas, Tumba Muerta Road.
- delitescens* Wheeler, 1921d: 152 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Antilha St. Lucia.
- dorsidens* Santschi, 1925a: 233 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.).
- egregior* Forel, 1912b: 218 ♂ (*tongispina egregior*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas.
- erecta* Mayr, 1866b: 902 ♂; Forel, 1908a: 45 ♀ (*virgula*). Loc.-tipo: Costa Rica, Arquipélago de las Perlas: Isla San José. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Peru; Guianas; Brasil: PA, MA, BA, MT.
Sin.: *virgula* Forel, 1899a: 85 (Kempf, 1968b: 381)
- formosa* Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- formosa aterrima* Wheeler, 1909: 234 ♂♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jalapa.
- heathi* Mann, 1916: 442 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraíba: Independência.
- huberi* (Forel, 1907c: 5) ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
- jheringi* Forel, 1908b: 366 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RS; Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Tucumán, Córdoba, Misiones.
- jheringi* var. *nemesis* Santschi, 1934b: 28 ♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- jheringi bosqui* Santschi, 1934b: 29 ♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Siambon.
- laevis* Mayr, 1877: 876 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM.
- laevis bruesi* Wheeler, 1911b: 169 ♂♀. Loc.-tipo: Antilha Grenada: Grand Etang.

CREMATOGASTER

- limata* Fr. Smith, 1858b: 139 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, RD, PA, RJ, SP, SC.
- limata* var. *palans* Forel, 1912b: 216 ♂; Wheeler, 1942: 196 ♀. Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá; Brasil: PA, ES; Peru.
- limata dextella* Santschi, 1929a: 88 ♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- limata parabiatica* Forel, 1904d: 683 ♂; Forel, 1912b: 217 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AC, AM, PA, SP; Bolívia.
- limata parabiatica* var. *levior* Forel, 1911b: 274 ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RJ.
- longispina* Emery, 1890a: 53 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Peru; Guianas; Brasil: RD.
- longispina* var. *boliviana* Wheeler, 1925b: 25 ♂♀. Loc-tipo: Bolívia: Mojos.
- longispina naumannae* Forel, 1921: 133 ♂. Loc-tipo: Equador: Quito.
- longispina tenuicula* Forel, 1904a: 36 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, SC; Guianas.
- lutzi* Forel, 1905: 167 ♂♀; Forel, 1911a: 301 ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- lutzi* var. *florida* Forel, 1908b: 369 ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- nigropilosa* Mayr, 1870a: 405 ♂; Mayr, 1887: 624 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Bolívia; Brasil: RJ, SP, SC.
- ornatipilis* Wheeler, 1918: 25 ♂. Loc-tipo: Guiana: Bartica District, Penal Settlement.
- parallela* Santschi, 1924: 14 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- peristerica* Menozzi, 1925: 369 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- peruviana* (Wheeler, 1922d: 14) ♂. Loc-tipo: Peru: Callanga.
- pygmaea* Forel, 1904a: 37 ♂. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- quadriformis* Roger, 1863a: 207 ♂. Loc-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco; Paraguai; Brasil: RS, SC, SP, BA, PE; Guianas; Peru; Colômbia.
- quadriformis erici* Santschi, 1929b: 291 ♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- quadriformis gracilior* Forel, 1901c: 391 ♂ (*quadriformis* var. *gracilior*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, SP; Paraguai; Argentina; Santa Fé.

CREMATOGASTER

- quadriformis roverei* Forel, 1913a: 234 ♀; Santschi, 1929b: 292 ♀ ♂.
Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé, Entre Ríos, Tucumán; Brasil: RJ.
- quadriformis velenyi* Forel, 1907a: 25 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción.
- rudis* Emery, 1894a: 395 nota ♀ (♂). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: PR, RS; Argentina: Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Catamarca.
- russoi* Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 155 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Moca.
- sculpturata* Pergande, 1896: 876 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Nayarit; Guatemala.
- sculpturata accola* Wheeler, 1934b: 175 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- sculpturata phytoeca* Wheeler, 1934b: 173 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz, Islas Tres Marias.
- steinheili* Forel, 1881: 15 ♀; Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 154 ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haití, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Croix, St. Thomas, Barbados.
- steinheili* var. *argentina* Forel, 1915: 356 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.).
- stolli* Forel, 1884: 373 ♀; Forel, 1899a: 83 ♀; Kusnezov, 1953c: 217 ♂ (*hyperphyes*). Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colombia; Guianas; Brasil: AP, PA, RB, AM, RD, MT; Bolivia.
Sin.: *Transpeltoides parvispina* Wheeler, 1922d: 12 (Kempf, 1960c: 174)
hyperphyes Kusnezov, 1953c: 215 (Kempf, 1968b: 384)
- stolli* var. *amazonensis* Forel, 1904d: 692 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Cachoeira Juruá. Distrib.: Brasil: AM, PA; Costa Rica.
- stolli* var. *guianensis* Crawley, 1916: 369 ♀. Loc.-tipo: Guiana (s. loc.).
- stolli autrui* Mann, 1916: 441 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.
- sumichrasti* Mayr, 1870b: 990, 993 ♀; Forel, 1908a: 46 ♀ ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Nayarit; Costa Rica; Panamá (ZC).
- sumichrasti maya* Wheeler, 1936b: 48 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Lago Atitlán.
- sumichrasti surdior* Forel, 1884: 375 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua.
- torosa* Mayr, 1870a: 404 ♀. Loc.-tipo: Colombia (s. loc.).
- torosa* var. *chodati* Forel, 1920a: 207 ♀ (*goeldii* var. *chodati*). Loc.-tipo: Paraguai: Concepción.

CREMATOGASTER

- torosa* var. *goeldii* Forel, 1903: 255 ♀ (*goeldii*); Gallardo, 1931b: 300 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, RJ, SP; Argentina: Entre Ríos, Santiago del Estero.
- torosa* var. *stigmatica* Forel, 1911a: 301 ♀ ♂ (*goeldii* var. *stigmatica*). Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Mar de Espanha.
- unciata* Santschi, 1925a: 228 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- victima* Fr. Smith, 1858b: 146 ♀; Mayr, 1870b: 995 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, RD, MT, RN, PB, RS; Venezuela; Paraguai; Argentina: Santa Fé.
- victima* var. *obscurata* Emery, 1895b: 287 nota ♀. Loc-tipo: Venezuela: La Guaira.
- victima* *alegrensis* Forel, 1901f: 300 ♀ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre. Distrib.: Brasil: RS, PE.
- victima* *cisplatinalis* Mayr, 1887: 624 ♀ (*victima* var. *cisplatinalis*). Loc-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Uruguai; Brasil.
- victima* *cubaensis* Mann, 1920: 425 ♀ ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Guan-tánamo.
- victima* *nitidiceps* Emery, 1895b: 288 nota ♀ (*victima* var. *nitidiceps*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).
- victima* *nitidiceps* var. *nana* Santschi, 1934b: 29 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- victima* *nitidiceps* var. *pergens* Forel, 1911b: 274 ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: RJ; Peru.
- victima* *nitidiceps* var. *turbida* Santschi, 1925a: 231 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.

Gênero **Cryptopone** Emery

(Ponerinae: Ponerini)

- Cryptopone* Emery, 1893a: 275
Ponera (em parte): Forel, 1899a: 16
Euponera subgen. *Trachymesopus* (em parte): Emery, 1911a: 86
Cryptopone: Brown, 1963: 6

Tipo do gênero: *Amblyopone? testacea* Motschoulsky, 1863 (monobásico).

Revisão (parcial): Brown, 1963: 6.

- guatemalensis* (Forel, 1899a: 16) ♀ (*Ponera ochracea guatemalensis*). Loc-tipo: Guatemala: Aceituno. Distrib.: Guatemala; Nicarágua.

Gênero *Cylindromyrmex* Mayr
(Ceraeomyrmecinae: Cylindromyrmecini)

Cylindromyrmex Mayr, 1870b: 967

Holcaponera Cameron, 1891: 92 (nec Mayr, 1887)

Tipo do gênero: *Cylindromyrmex striatus* Mayr, 1870b (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1937a: 444-445 (chave).

Subgênero *Cylindromyrmex* Mayr

Cylindromyrmex subgen. *Metacylindromyrmex* Wheeler, 1924: 106 (Santschi, 1932: 411; Wheeler, 1937a: 443)

boliviae Wheeler, 1924: 104 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiari.

brasilensis Emery, 1901a: 53 ♂♂; Borgmeier, 1937: 218 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, GB; Paraguai.

godmani Forel, 1899a: 4 ♀. Loc-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Panamá; Equador.

schmidti Menozzi, 1931: 191 ♂♀. Loc-tipo: Costa Rica: La Caja.

striatus Mayr, 1870b: 967 ♀; Emery, 1901a: 53 ♂♂. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Guianas; Peru; Equador: Islas Galápagos. Sin.: *Holcaponera whymperi* Cameron, 1891: 92 (Emery, 1901a: 53)

striatus var. *tibialis* Stitz, 1932: 367 ♀. Loc-tipo: Ilhas Galápagos: Floreana (Charles I.).

williamsi Wheeler, 1924: 101 ♂♀. Loc-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Seymour.

Subgênero *Hypocylindromyrmex* Wheeler

Cylindromyrmex subgen. *Hypocylindromyrmex* Wheeler, 1924: 106

Tipo do subgênero: *Cylindromyrmex longiceps* Ern. André, 1892 (design. Wheeler, 1924).

brevitarsus Santschi, 1924: 5 ♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, RJ.

darlingtoni Wheeler, 1937a: 441 ♂♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Gran Piedra Range.

longiceps Ern. André, 1892: 47 ♂; Kempf, 1968b: 372 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP.

meinerti Forel, 1905: 155 ♀. Loc-tipo: Venezuela: Las Trincheras.

parallelus Santschi, 1932: 410 ♀. Loc-tipo: Panamá: France Field.

Gênero **Cyphomyrmex** Mayr

(Myrmicinae: Attini)

Cryptocerus (em parte): Spinola, 1851: 65
Meranoplus (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195
Cyphomyrmex Mayr, 1862: 660
Calaulacus (em parte): Roger, 1863a: 210
Cyphomyrmex subgen. *Cyphomyrmex*: Emery, 1913: 251
Cyphomyrmex subgen. *Cyphomannia* Weber, 1938b: 183 (Kemp f, 1962d: 29; 1968a: 39)

Tipo do gênero: *Cyphomyrmex minutus* Mayr, 1862 (= *C. rimosus minutus* Mayr) (monobásico).

Revisões: Kemp f, 1964e: 1-44; 1966: 161-200; 1968a: 35-41.

auritus Mayr, 1887: 559 ♂♀♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, ES.

bicornis Forel, 1895b: 179 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ.

bigibbosus Emery, 1894d: 226 ♀; Weber, 1938b: 186 ♀♂ (*bigibbosus tumulus*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM; Guianas; Antilha Tobago.
 Sin.: *bigibbosus tumulus* Weber, 1938b: 185 (Kemp f, 1964e: 20)

bruchi Santschi, 1917: 282 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

championi Forel, 1899a: 41 ♂. Loc-tipo: Panamá: Volcán de Chiriqui.

cornutus Kemp f, 1968a: 35 ♂♀. Loc-tipo: Colômbia, Valle: 3,2 km a leste de Água Clara. Distrib.: Colômbia.

costatus Mann, 1922: 44 ♂; Kemp f, 1966: 175 ♀. Loc-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Panamá; Colômbia.
 Sin.: *colombianus* Weber, 1940a: 413 (Kemp f, 1966: 172)

daguerrei Santschi, 1933: 118 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.

dentatus Forel, 1901a: 124 ♂ (*rimosus dentatus*); Wheeler, 1907b: 723 ♀ (*rimosus dentatus*). Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

faunulus Wheeler, 1925b: 44 ♀♀ (*bigibbosus faunulus*). Loc-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AM; Bolívia.
 Sin.: *bigibbosus petiolatus* Weber, 1938b: 187 (Kemp f, 1964e: 23)

flavidus Pergande, 1896: 895 ♀. Loc-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixtcuilitla, prox. Tepic.

foxi Ern. André, 1892: 55 ♂; Wheeler, 1917b: 461 ♀. Loc-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.

hamulatus Weber, 1938b: 190 ♂ (*rimosus hamulatus*). Loc-tipo: Bolívia, Beni: Cachuela Esperanza. Distrib.: Bolívia; Panamá.

kirbyi Mayr, 1887: 557 ♀; Santschi, 1921a: 97 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Equador; Venezuela.

CYPHOMYRMEX

- laevigatus** Weber, 1938b: 184 ♂. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Peru; Bolívia; Brasil: PA; Guianas.
- lectus** Forel, 1911a: 295 ♂ (*olitor lectus*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Santa Fé.
- lilloanus** Kusnezov, 1949c: 442 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa: Clorinda. Distrib.: Argentina: Formosa, Salta.
- longiscapus** Weber, 1940a: 410 ♂; Kempf, 1966: 167 ♀. Loc-tipo: Colômbia: Rio Porce. Distrib.: Colômbia; Panamá.
- morschi** Emery, 1887a: 360 ♂; Santschi, 1923b: 268 ♀ (*personatus*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RJ, SP, RS; Argentina: Buenos Aires.
Sin.: *personatus* Santschi, 1923b: 268 (Kempf, 1964e: 25)
- nemei** Kusnezov, 1958d: 7 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Salta: Reserva Nacional, Estancia El Rey, Valle Soco Hondo.
- occultus** Kempf, 1964e: 41 ♀ (♂). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.
- olitor** Forel, 1893c: 605 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ; Argentina: Tucumán.
Sin.: *quebradae* Kusnezov, 1949c: 445 (Kempf, 1964e: 30)
- paniscus** Wheeler, 1925b: 42 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP.
- peltatus** Kempf, 1966: 181 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibiaré. Distrib.: Brasil: SC, RS.
- plaumanni** Kempf, 1962d: 31 ♂; ?Emery, 1922a, est. 7, fig. 13 ♀ (*auritus*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR.
- rimosus** (Spinola, 1853: 65) ♂ ♂; Emery, 1894d: 225 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, ES, BA, GO, MT, ?RN, PA, AP, AM, RD, AC; Guianas; Trinidad; Bolívia; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Guatemala; Honduras britânica; México: Vera Cruz; Antilhas Tobago, Testigos, St. Vincent. Grenada.
Sin.: *difformis* (Fr. Smith, 1858b: 195) (Emery, 1894d: 224)
- rimosus** var. **arnoldi** Aguayo, 1932: 223 ♀. Loc-tipo: Jamaica: Ocho Rios.
- rimosus** var. **major** Forel, 1901a: 125 ♂. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Brasil: SP.
- rimosus atratus** Forel, 1912b: 188 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colômbia.
- rimosus breviscapus** Weber, 1940a: 412 ♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- rimosus cochunae** Kusnezov, 1949c: 439 ♂. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: Rio Cochuna, La Reducción, Quebrada de la Sosa.

CYPHOMYRMEX

rimosus flavescens Weber, 1940a: 411 (n. n. para *rimosus minutus* var. *flavidus* Wheeler, 1936a: 204 nec Pergande, 1896) ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte. Distrib.: Haiti.

rimosus fuscus Emery, 1894d: 225 ♀♀♂♂ (*rimosus* var. *fuscus*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB; Argentina: Misiones, Santa Fé; Venezuela; Guianas. Sin.: *rimosus* var. *fuscus* Emery, 1922a: 342 (Weber, 1958d: 260) *rimosus curiapiensis* Weber, 1938b: 190 (Weber, 1958d: 260)

rimosus minutus Mayr, 1862: 691 ♀ (*minutus*); Emery, 1894d: 225 ♂; Wheeler, 1907b: 720 ♀ (*rimosus* var. *comalensis*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Texas; México: Vera Cruz; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Antilhas Cuba, Bahamas, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Dominica, Martinique, St. Lucia. Sin.: *deformis* (Roger, 1863a: 210) (Emery, 1894d: 225) *steinheili* Forel, 1884: 368 (Mayr, 1887: 558) *rimosus* var. *comalensis* Wheeler, 1907b: 719 (Creighton, 1950: 315)

rimosus trinitatis Weber, 1938b: 189 ♀♀. Loc.-tipo: Trinidad: Mt. Tucuché. Distrib.: Trinidad; Guianas.

rimosus venezuelensis Weber, 1938b: 188 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Bolívar: Ciudad Bolívar.

salvini Forel, 1899a: 40 ♀ (*rimosus salvini*); Wheeler, 1907b: 724 ♀♂ (*rimosus salvini*). Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Costa Rica; Isla de Cocos; Panamá; Colômbia. Sin.: *acutus* Weber, 1940a: 409 (Kempf, 1966: 190)

strigatus Mayr, 1887: 558 ♂; Forel, 1893c: 606 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

transversus Emery, 1894d: 226 ♀♀ (*rimosus transversus*); Wheeler, 1907b: 724 ♂ (*rimosus transversus*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ, MG, BA, GO, MT, PE, CE, RN, PA, AM; Argentina: Misiones, Santa Fé, Chaco, Salta, Formosa, Tucumán, Córdoba, Santiago del Estero, San Luis, Buenos Aires. Sin.: *dentatus olindanus* Forel, 1901b: 337 (Wheeler, 1907b: 723) *rimosus* var. *pencosensis* Forel, 1914c: 281 (Kempf, 1966: 193)

vallensis Kusnezov, 1949c: 450 ♂ (*daguerrei vallensis*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tati del Valle.

vorticis Weber, 1940a: 409 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Santa Helena. Distrib.: Bolívia; Brasil: RD.

Gênero *Daceton* Perty

(Myrmicinae: Dacetini)

Formica (em parte): Latreille, 1802a: 244

Myrmecia (em parte): Fabricius, 1804: 425

DACETON

Myrmica (em parte): Olivier, 1811: 114

Daceton Perty, 1833: 136

Atta (em parte): Guérin, 1845: 421

Tipo do gênero: *Formica armigera* Latreille, 1802a (monobásico).

Revisão: Roger, 1862c: 290

armigerum (Latreille, 1802a: 244) ♂; Fr. Smith, 1854: 226 ♀ ♂. Loc-tipo: Não indicado na descrição original. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, MT; Guianas: Bolívia; Peru.

Sin.: *Myrmecia cordata* Fabricius, 1804: 425 (Roger, 1862c: 290)

Gênero **Dendromyrmex** Emery

(Formicinae: Camponotini)

Formica (em parte): Fr. Smith, 1860: 68

Camponotus (em parte): Mayr, 1862: 672

Dendromyrmex Emery, 1895c: 772

Tipo do gênero: *Formica chartifex* Fr. Smith, 1860 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (chaves): Mayr, 1877: 869; Mann, 1916: 489-490.

apicalis Mann, 1916: 487 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

apicalis var. *guyanensis* Santschi, 1921a: 101 ♀ ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: St. Jean de Maroni. Distrib.: Guianas.

apicalis var. *opaciceps* Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.

apicalis filiae Weber, 1943b: 74 ♀ ♀. Loc-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.

branneri Mann, 1916: 488 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.

chartifex (Fr. Smith, 1860: 68) ♀ ♂; Santschi, 1936a: 218 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP, ES; Guianas; Colômbia; Panamá.

chartifex var. *felis* Wheeler, 1916a: 13. ♀ ♀. Loc-tipo: Guiana: Tukeit.

chartifex var. *mamorensis* Mann, 1916: 60 (*chartifex mamorensis*). Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

chartifex vestitus Santschi, 1921a: 102 ♀ (*mamorensis vestitus*). Loc-tipo: Guiana francesa: La Mana.

fabicii (Roger, 1862c: 285 nota) ♀; Wheeler, 1916a: 13 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AP; Guianas; Colômbia; Panamá; Honduras.

DENDROMYRMEX

- fabricii* var. *acoma* Forel, 1908b: 418 ♀. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).
- fabricii* var. *pictus* Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Lago Poraquecuare.
- fabricii* var. *rufescens* Wheeler, 1916a: 13 ♀. Loc-tipo: Guiana: Tukeit.
- fabricii* io Weber, 1943b: 77 ♀. Loc-tipo: Guiana: Cuyuni River, Upper Essequibo.
- fabricii* *isthmicus* Weber, 1943b: 76 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- fabricii* *niger* Weber, 1943b: 76 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Courantyne River, 50 mi. acima de Hapseba.
- fabricii* *nitidior* Santschi, 1921a: 102 ♀. Loc-tipo: Panamá: Bugaba.
- madeirensis* Mann, 1916: 486 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.
- madeirensis* var. *melinoni* Santschi, 1921a: 102 ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: La Mana.
- madeirensis* var. *romani* Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.
- nidulans* (Fr. Smith, 1860: 69) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: AM, RD, AP, ES.
- nidulans* var. *nigripes* Wheeler, 1916a: 13 ♂ ♀. Loc-tipo: Guiana: Kaitetur.
- traili* Mayr, 1877: 868 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).
- traili* *rutogaster* Mann, 1916: 484 ♀. Loc-tipo: Bolívia (s. loc.). Sin.: *graciliceps* Viehmeyer, 1916: 290 (Santschi, 1921a: 102)
- wheeleri* Donisthorpe, 1937: 623 ♀. Loc-tipo: Trinidad: Quare River Valley.

Gênero *Dinoponera* Roger

(Ponerinae: Ponerini)

Ponera (em parte): Perty, 1833: 135*Dinoponera* Roger, 1861b: 37

Tipo do gênero: *Ponera grandis* Guérin, 1838 (= *Ponera gigantea* Perty, 1833) (monobásico).

Revisão: Kempf, 1971: 369-394.

australis Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis australis*); Santschi, 1921a: 85 ♂ (*grandis australis*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Avandava. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Corrientes, Formosa, 7Chaco. Sin.: *australis* var. *brevis* Santschi, 1928: 416 (Kempf, 1971: 387)

- stralis bucki** Borgmeier, 1937: 228 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Palmeira das Missões.
- stralis nigricolor** Borgmeier, 1937: 228 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.
- stantea** (Perty, 1833: 135) ♀; Kempf, 1971: 372 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Negro (?Barcelos). Distrib.: Brasil: PA, MA, AM, MT; Peru.
Sin.: *grandis* (Guérin, 1838: 206) (Bequaert, 1926: 188)
- stigmipes** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis longipes*). Loc.-tipo: Peru: Cum-basa. Distrib.: Peru; Brasil: AC.
- stigma** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis lucida*). Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Vila Velha. Distrib.: Brasil: ES, SP.
- mutica** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis mutica*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rondonópolis. Distrib.: Brasil: MT, GO, RD; Bolívia.
- opaca** Santschi, 1921a: 84 ♀ (*grandis mutica* var. *opaca*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- quadriceps** Santschi, 1921a: 84 ♀ (*grandis mutica* var. *quadriceps*); Emery, 1911b: 220 ♂ (*grandis*). Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: São Lourenço da Mata, Tapera. Distrib.: Brasil: CE, RN, PB, PE, AL, BA.

Gênero **Discothyrea** Roger
(Ponerinae: Ectatommini)

- discothyrea* Roger, 1863a: 176
- Tipo do gênero: *Discothyrea testacea* Roger, 1863a (monobásico).
- Revisões: Weber, 1939: 99 (chave); Borgmeier, 1949: 205-206 (cha-); 1957: 122-125; Brown, 1958b: 248-253, 341-342.
- articulata** Weber, 1939: 100 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement. Distrib.: Guianas.
- costa** Menozzi, 1927: 270 ♀; Menozzi, 1931b: 261 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- colorata** Weber, 1939: 100 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- augustinae** Weber, 1939: 101 ♀. Loc.-tipo: Trinidad; St. Augustine.
- colorata** Weber, 1940b: 78 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- argentina** Bruch, 1919: 400 ♀; Borgmeier, 1957: 123 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Misiones; Brasil: SC, PR, SP, GB.
- articulata** Borgmeier, 1954a: 191 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.
- ..: Borgmeier, 1957: 124 ♂. Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia.

Gênero **Dolichoderus** Lund

(Dolichoderinae: Dolichoderini)

Formica (em parte): Fabricius, 1775: 394*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194*Dolichoderus* Lund, 1831: 130*Polyrhachis* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 74Tipo do gênero: *Formica attelaboides* Fabricius, 1775 (monobásico).

Revisão (sinopse e chave): Kempf, 1969: 289, 292.

attelaboides (Fabricius, 1775: 394) ♀; Fr. Smith, 1858b: 75 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, PE, PA, AP, AM, RD; Bolívia; Peru; Guianas; Trinidad.
Sin.: *attelaboides* var. *pullus* Santschi, 1923b: 269 (Kempf, 1969: 289)

capitatus Santschi, 1921a: 99 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni.

decollatus Fr. Smith, 1858b: 75 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Demerara. Distrib.: Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, PE, BA; Peru.

imbecillus Mann, 1916: 459 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus. Distrib.: Brasil: AM; Guianas.

imbecillus var. **heterogaster** Santschi, 1923b: 269 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Alto Purus.

imitator Emery, 1894d: 230 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, MT, GO; Bolívia.

neglectus Menozzi, 1935a: 197 ♂ ♀ (*decollatus neglectus*). Loc.-tipo: Guiana: Demerara Canal Sul, Baboo Campo. Distrib.: Guiana; Brasil: AC; Peru; Bolívia.

rosenbergi Forel, 1911b: 282 ♀. Loc.-tipo: Equador: Cachati.

rugosus (Fr. Smith, 1858b: 74) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AM, AC; Equador, Peru; Bolívia.

Gênero **Dorisidris** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys subgen. *Codiomyrmex* (em parte): Santschi, 1932: 413*Dorisidris* Brown, 1948b: 116

Tipo do gênero: *Strumigenys* (*Codiomyrmex*) *nitens* Santschi, 1932 (monobásico).

Revisões: Brown, 1950b: 29; Brow & Wilson, 1959: 283.

nitens (Santschi, 1932: 413) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra del Rosario. Distrib.: Cuba.

Gênero *Dorymyrmex* Mayr
(Dolichoderinae: Tapinomini)

Dorymyrmex Mayr, 1866a: 494

Tipo do gênero: *Dorymyrmex flavescens* Mayr, 1866a (nec *Formica flavescens* Fabricius, 1793) (monobásico).

Revisões (parciais): Gallardo, 1916a: 21-48; Kusnezov, 1952c: 428-432.

Subgênero *Dorymyrmex* Mayr

ensifer Forel, 1912c: 40 ♀; Santschi, 1922b: 367 ♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, San Luis, Río Negro.

ensifer var. *laevigatus* Gallardo, 1916a: 39 ♀. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Cacheuta. Distrib.: Argentina: Mendoza, Río Negro, Chubut. Sin.: *mucronatus ensifer* var. *taeniatus* Santschi, 1916c: 392 (Santschi, 1919: 54)

ensifer var. *weiseri* Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: Valle Santa Maria, Caspinchango, El Bañado.

flavescens Mayr, 1866a: 495 ♀ ♂; Emery, 1905b: 174 ♀ (*mucronatus*). Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, Mendoza, Buenos Aires, Río Negro, Neuquén, Chubut. Sin.: *mucronatus* Emery, 1905b: 174 (Gallardo, 1930: 144)

flavescens var. *jactans* Santschi, 1916c: 392 ♀ (*mucronatus* var. *jactans*). Loc-tipo: Argentina, Río Negro: Tehuel-Malal. Distrib.: Argentina: Río Negro, Neuquén.

flavescens var. *mandibularis* Santschi, 1925b: 166 ♀. Loc-tipo: Argentina, Chubut: Comodoro Rivadavia.

joergenseni Bruch, 1917b: 431 ♀ (*mucronatus* var. *joergenseni*); Kusnezov, 1952c: 429, 432, fig. 6 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Campo del Arenal.

joergenseni var. *albipes* Santschi, 1925b: 165 ♀ (*flavescens joergenseni* var. *albipes*). Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Laguna Blanca. Distrib.: Argentina: Catamarca.

joergenseni var. *azulensis* Santschi, 1925b: 165 ♀ (*flavescens joergenseni* var. *azulensis*). Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Peñas Azules. Distrib.: Argentina: Catamarca.

morenoi Bruch, 1921: 187 ♀ ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Ampajango.

morenoi patagon Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc-tipo: Argentina, Río Negro: Tehuel-Malal.

schilleri Santschi, i. litt. cit. apud Kusnezov, 1952c: 429 (nom. nudum).

DORYMYRMEX

Subgênero *Ammomyrma* Santschi

Dorymyrmex subgen. *Conomyrma* (em parte): Forel, 1913a: 242

Dorymyrmex subgen. *Ammomyrma* Santschi, 1922b: 365

Tipo do subgênero: *Dorymyrmex exsanguis* Forel, 1912c (design. Santschi, 1922b).

baeri Ern. André, 1903: 364 ♀; Santschi, 1925b: 166 ♀♂. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: Lara. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, Santa Cruz.

coniculus Santschi, 1922b: 370 ♀. Loc-tipo: Argentina, Chubut: Lago Colhué Huapi, Golfo San Jorge.

emmaericaellus Kusnezov, 1951c: 60 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Cochabamba.

exsanguis Forel, 1912c: 38 ♀; Santschi, 1922b: 368 ♀♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Chaco, Formosa, Salta, Tucumán, Catamarca, Mendoza, La Rioja, San Luis, Córdoba, Neuquén.

exsanguis var. *anaemicus* Santschi, 1922b: 368 ♀; Forel, 1913a: 242 ♀ (*exsanguis*). Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén.

exsanguis var. *carbonarius* Forel, 1913a: 243 ♀; Gallardo, 1916a: 46 ♂; Santschi, 1936b: 416 ♀. Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Córdoba, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut.

exsanguis sordidus Santschi, 1919: 54 ♀; Santschi, 1922b: 369 ♀; Santschi, 1925b: 167 ♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Andalgalá. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán.

fuscus Santschi, 1922b: 360 ♂. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Vega del Loro. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut.

minutus Emery, 1895e: 15 ♀. Loc-tipo: Chile, Suble: Cordillera de Chillán. Distrib.: Chile; Argentina: Santa Cruz, Chubut, Mendoza.

Subgênero *Psammomyrma* Forel

Dorymyrmex subgen. *Psammomyrma* Forel, 1912c: 43

Tipo do subgênero: *Dorymyrmex planidens* Mayr, 1868b (design. Wheeler, 1913a).

planidens Mayr, 1868b: 165 ♀; Brèthes, 1915: 231 ♀♂. Loc-tipo: Argentina, San Luis (s. loc.). Distrib.: Argentina: San Luis, Mendoza, La Rioja, Catamarca, Tucumán; ?Chile.

Subgênero *Spinomyrma* Kusnezov

Dorymyrmex subgen. *Spinomyrma* Kusnezov, 1952c: 429

Spinomyrma Kusnezov, 1956: 30

Tipo do subgênero: *albioniger* Forel, 1914c (design. Kusnezov, 1959b).

DORYMYRMEX

- alboniger* Forel, 1914c: 283 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso.
- bruchi* Forel, 1912c: 42 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, La Rioja, Tucumán.
- bruchi* var. *eheniinus* Forel, 1914c: 282 ♂. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: Rio Negro, San Luis, La Rioja, Catamarca, Tucumán.

Gênero *Eciton* Latreille

(Dorylinae: Ecitonini)

- Formica* (em parte): Fabricius, 1781: 494
- Eciton* Latreille, 1804: 179
- Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 425
- Atta* (em parte): Illiger, 1807: 194
- Ancylognathus* Lund, 1831: 121 (Fr. Smith, 1855: 160)
- Camplognatha* (Leach MS) Gray, 1832: 516, expl. est. 76, fig. 4 (Fr. Smith, 1855: 160)
- Labidus* (em parte): Shuckard, 1840a: 196
- Mayromyrmex* Ashmead, 1905: 381 (Emery, 1906b: 718)
- Eciton* subgen. *Holepone* Santschi, 1924: 11. (Borgmeier, 1936: 55)

Tipo do gênero: *Formica hamata* Fabricius, 1781 (design. Shuckard in: Swainson & Shuckard, 1840).

Revisão: Borgmeier, 1955: 162-276.

- burchelli* (Westwood, 1842: 74 ♂; Mayr (em parte): 1886c: 116, 122 ♂♀ (*foreli*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, SP, GB, RJ, ES, MG, BA, PE, AM.
- burchelli cupiens* Santschi, 1923: 249 ♂; Wheeler, 1921b: 304 ♀ (*burchelli*); Borgmeier, 1955: 190 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Bolívia; Brasil: PE, PA, AM, MT; Peru; Colômbia; Venezuela; Guianas. Sin.: *burchelli jeanae* Weber, 1941c: 329 (Borgmeier, 1955: 178)
- burchelli foreli* Mayr (em parte), 1886c: 116, 122 ♂♀ (*foreli*); Borgmeier, 1936: 53 ♀; Borgmeier, 1955: 188 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; ?Colômbia; Equador. Sin.: *burchelli* var. *viator* Santschi, 1925a: 221 (Borgmeier, 1936: 54)
- burchelli parvispinum* Forel, 1899a: 23 ♂ (*burchelli* var. *parvispinum*); Wheeler, 1909: 231 ♂ (*burchelli* var. *infumatum*); Borgmeier, 1955: 189 ♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Vera Cruz, San Luis Potosí.

ECITON

- Sin.: mexicanum* Norton, 1868b: 62 (nec Roger, 1863a) (Mayr, 116)
burchelli var. *infumatum* Wheeler, 1909: 231 (Borgmeier, 1955: 178)
- burchelli urichi* Forel, 1899a: 24 ♀; Weber, 1941c: 329 ♀; Borgmeier, 1955: 190 2f ♂. Loc-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Trinidad.
- drepanophorum* Fr. Smith, 1858b: 149 2f ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP; Guianas; Peru; Equador; Bolívia.
Sin.: hamatum var. *quitense* Forel, 1921: 135 (Borgmeier, 1953b: 9)
ferox Santschi, 1920b: 122 (Borgmeier, 1953b: 13)
bellicosum Santschi, 1921a: 90 (Borgmeier, 1936: 52)
- dulcius* Forel, 1912a: 42 ♂ (*quadriglume dulcius*); Santschi, 1912b: 523 ♂ (*hirsutum*); Bruch, 1923: 177 ♀ (*dulcius* var. *jujuyense*); Borgmeier, 1955: 203 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Franca. Distrib.: Brasil: SP, GO, MT; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Jujuy, Salta, Santa Fé, Misiones.
Sin.: hirsutum Santschi, 1912b: 523 (Borgmeier, 1948b: 459)
quadriglume dulcius var. *jujuyense* Forel, 1913a: 208 (Santschi, 1936b: 402)
- dulcius crassinode* Borgmeier, 1955: 209 ♀ 2f. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- hamatum* (Fabricius, 1781: 494) 2f; (Latreille, 1802a: 269) ♀ (*curvidentatum*); Emery, 1896a: 39 ♂; Wheeler, 1925c: 145 ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Chiapas, Oaxaca, Vera Cruz, Honduras britânica; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, PE.
Sin.: curvidentatum (Latreille, 1802a: 269) (Fr. Smith, 1858b: 148)
testaceum (Leach, Ms in: Gray, 1832: 516) (Gray, 1832: 516)
pittieri Forel, 1899a: 24 (Borgmeier, 1953b: 9)
hamatum var. *matogrossense* Luederwaldt, 1920: 4 (Borgmeier, 1953b: 10)
hamatum var. *funestum* Santschi, 1921a: 89 (Borgmeier, 1953b: 13)
amazona Santschi, 1923a: 68 (Borgmeier, 1953b: 14)
- jansoni* Forel, 1912a: 42 ♂. Loc-tipo: Nicarágua: Chontales. Distrib.: Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador.
Sin.: velutatum (Menozi, 1926b: 30) (Borgmeier, 1953b: 11)
- lucanoides* Emery, 1894d: 176 2f; Borgmeier, 1955: 263 ♂. Loc-tipo: Peru: Cumbasa. Distrib.: Peru; Bolívia; Brasil: RD, AC; Colômbia.
- lucanoides conquistador* Weber, 1949: 3 2f ♀ (*conquistador*); Reichen-
 sperger, 1934: 240 ♀ (*lucanoides*). Loc-tipo: Panamá: Rio Pe-
 quení. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua.
- mexicanum* Roger, 1863a: 205 ♀; ?Emery, 1894d: 178 2f; Borgmeier, 1933a: 93 ♀ (*rogeri*); Borgmeier, 1955: 250, 257 2f ♂. Loc-tipo: México, Chiapas: Escuintla. Distrib.: (s. str.) México: Chiapas;

ECITON

Honduras británica; Guatemala; Costa Rica; (s. lat.) Colombia; Peru; Brasil: RD, AM, PA, PE, BA, MG, GO, SP; Paraguai; Bolívia; Argentina: Chaco.

Sin.: *rogeri* Dalla Torre, 1892: 89 (Borgmeier, 1955: 250, 253)

mexicanum argentinum Borgmeier, 1955: 259 2f ♀. Loc-tipo: Argentina, Chaco: Pres. Roque Sáenz Peña.

mexicanum goianum Borgmeier, 1955: 258 2f ♀. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.

mexicanum latidens Santschi, 1911b: 113 ♂ (*latidens*). Loc-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.

mexicanum morulum Santschi, 1923d: 1259 ♂ (*latidens* var. *morulum*). Loc-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni.

mexicanum panamense Borgmeier, 1955: 257 2f ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

quadriglume (Haliday, 1836: 328) ♀; Mayr, 1886c: 122 2f; (Lepelletier, 1836: 229) ♂ (*latreillii*); Reichensperger, 1924: 203 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, MA, AM; Peru; Argentina: Misiones; Paraguai.

Sin.: *latreillii* (Lepelletier, 1836: 229 nec Jurine, 1807 = *Labidus coecus*) (Emery, 1896a: 38)

fargevii (Shuckard, 1840a: 198) (Emery, 1896a: 38)

lugubre Roger, 1863a: 203 (Mayr, 1886c: 118)

rapax Fr. Smith, 1855: 163 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Colombia; Peru; Bolívia; Brasil: RD, AM, PA, MT.

Sin.: *raptor* Fr. Smith, 1855: (163) expl. est. 3, figs. 3-4 (*lap-sus*) (Forel, 1911c: 395 nota)

setigaster Borgmeier, 1953b: 22 ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Trapiche. Distrib.: Brasil: AM, AP; Peru; Bolívia.

uncinatum Borgmeier, 1953b: 21 ♂. Loc-tipo: Ecuador: Chimborazo.

vagens (Olivier, 1791: 501) ♀; Fr. Smith, 1855: 162 2f; Santschi, 1921a: 91 ♂ (*integrum*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: AM, PA, AP.

Sin.: *simillimum* Fr. Smith, 1855: 164 (Fr. Smith, 1858b: 151)

integrum Santschi, 1921a: 91 (Borgmeier, 1953b: 13)

vagens allognathum Borgmeier, 1955: 239 2f ♂. Loc-tipo: Venezuela: Caracas. Distrib.: Venezuela.

vagens angustatum Roger, 1863a: 204 ♀ (*angustatum*); Wheeler, 1912: 207 ♂ (*vagens*); Menozzi, 1931a: 188 ♀ (*vagens*); Borgmeier, 1955: 240 2f. Loc-tipo: México, Yucatán: Bahía de Campeche. Distrib.: Costa Rica; Honduras británica; Guatemala; México: Chiapas, Yucatán.

Sin.: *brunneum* Norton, 1871: 6 (Emery, 1910b: 21)

ECITON

vagans dispar Borgmeier, 1955: 244 2♂ 9♂. Loc.-tipo: Pindamonhangaba. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB.

vagans dubitatum Emery, 1896a: 40 ♂ (*dubitatum*); L 10 (em parte) 2♂ (*quadriglume dulcius*). Loc. (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Guai; Brasil: RS, PR, SP, MG, GO, MT.
Sin.: *vagans* var. *francanum* Santschi, 1923d: 1939: 405)

angustatum reichenspergeri Santschi, 1924: 1939: 405)

vagans fur Borgmeier, 1955: 245 2♂ 9♂. Loc.-tipo: B Tapera. Distrib.: Brasil: PE (?PB, SE, BA).

vagans mutatum Borgmeier, 1955: 242 2♂ 9♂. Loc.-San José. Distrib.: Costa Rica; ?Panamá; Colón

Gênero *Ectatomma* Fr. Smith

(Ponerinae: Ectatommini)

Formica (em parte): Olivier, 1791: 498

Ponera (em parte): Illiger, 1807: 194

Ectatomma Fr. Smith, 1858b: 102

Ectatomma subgen. *Ectatomma*: Mayr, 1862: 731

Tipo do gênero: *Formica tuberculata* Olivier, 1791 1903).

Revisão: Brown, 1958b: 206-211, 295-299.

aztecum Emery, 1901a: 50 ♀. Loc.-tipo: México: Mich

confine Mayr, 1870a: 397 ♀. Loc.-tipo: «Nova Grenada Panamá). Distrib.: Colômbia; Panamá; ?Brasil:

edentatum Roger, 1863a: 173 ♀; Forel, 1909b: 253 *iris*). Loc.-tipo: "Estados do Rio da Prata" Argentina: Buenos Aires, Misiones, Entre Rios, Tucumán; Paraguai; Uruguai; Brasil: RS, SC, BA, GO, DF, MT.

Sin.: *edentatum* var. *iris* Forel, 1909b: 253 (*E edentatum muticum* var. *densestriatum* Forel 1958b: 208)

edentatum inversum Santschi, 1912b: 521 (

lugens Emery, 1894d: 144 ♀ (*opaciventre* var. *lugens* Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM;

macdonaghi Forel, 1915: 351 ♀ (*edentatum macdonaghi* gentina, Entre Rios: Estación Sosa.

morgani Forel, 1912a: 31 ♀. Loc.-tipo: Peru (s. l. Guianas.

ECTATOMMA

- muticum** Mayr, 1870b: 962 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RN, MA, PE. BA.
Sin.: *muticum* var. *lobuliferum* Forel, 1909b: 254 (Brown, 1958b: 208)
- opaciventre** Roger, 1861c: 169 ♂; Mayr, 1866a: 503 ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Chaco, Santiago del Estero; Paraguai; Brasil: SP, MG, GO, MT.
Sin.: *opaciventre* var. *concolor* Santschi, 1919: 37 (Brown, 1958b: 208)
- permagnum** Forel, 1908b: 342 ♂ (*opaciventre* var. *permagnum*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Bolívia; Brasil: MT, GO, DF, MG, GB, RJ, SP, PR, RS; Paraguai; Argentina: Santiago del Estero, Salta, Tucumán.
Sin.: *opaciventre* var. *strigosum* Emery, 1894d: 144 (nec Emery, 1887) (Brown, 1958b: 209)
strigosum var. *confusum* Forel, 1909b: 266 (Brown, 1958b: 209)
strigosum var. *aereum* Forel, 1912a: 32 (Brown, 1958b: 209)
- planidens** Borgmeier, 1939: 418 ♂; Kempf, 1960e: 418 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Pindamonhangaba. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, MT.
- quadridens** (Fabricius, 1793: 362) ♂; Fr. Smith, 1858b: 103 ♀ (*brunneum*); Mann, 1916: 405 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RB, AC, RD, MT, GO, DF, MA, CE, PB, PE, RN, AL, BA, MG, ES, GB, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: San Luis, Córdoba, Formosa, Salta, Tucumán, Santiago del Estero.
Sin.: *brunneum* Fr. Smith, 1858b: 103 (Roger, 1861a: 307)
- regis** Kusnezov, 1958d: 12 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta: El Rey. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán.
- ruidum** Roger, 1861a: 306 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: RN, AM, RD; Antilhas Margarita, Testigos.
Sin.: *scabrosum* Fr. Smith, 1862a: 31 (Roger, 1863b: 17)
- tuberculatum** (Olivier, 1791: 498) ♂; (Latreille, 1802a: 212) ♀; Fr. Smith, 1858b: 102 ♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco, Yucatan, Chiapas; Honduras; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, RD, AC, MT, GO, DF, PB, PE, BA, ES, MG, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones.
Sin.: *ferrugineum* Norton, 1868b: 61 (Emery, 1891a: 167)
tuberculatum var. *punctigerum* Emery, 1890b: 56 (Weber, 1946a: 3)
tuberculatum var. *acrista* Forel, 1909b: 254 (Kempf, 1962d: 2)
tuberculatum var. *irregulare* Santschi, 1921a: 83 (Weber, 1946a: 3)

Gênero **Ephebomyrmex** Wheeler

(Myrmicinae: Myrmicina)

Pogonomyrmex (em parte): Mayr, 1870b: 970*Pogonomyrmex* subgen. *Ephebomyrmex* Wheeler, 1902b: 390*Ephebomyrmex*: Kusnezov, 1959a: 353Tipo do gênero: *Pogonomyrmex naegelii* Forel, 1886c (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Kusnezov, 1949: 291-307; 1959: 350-355.

abdominalis Santschi, 1929: 278 ♂♀ (*naegelii abdominalis*). Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Brasil: MG, SP.**angustus** (Mayr, 1870b: 970) ♂; (Mayr, 1887: 612) ♀♂. Loc-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile (Sul); Argentina: Neuquén, Rio Negro, Chubut.**laevigatus** Santschi, 1921a: 97 ♂; Kusnezov, 1949b: 301 ♂. Loc-tipo: Chile, Llanquihue: Cayutué. Distrib.: Chile (Sul); Argentina: Neuquén, Rio Negro, Chubut.**naegelii** (Forel, 1886c: 41) ♂; (Mayr, 1887: 612) ♀♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, DF, MT, BA, PA; Argentina: Tucumán, Salta, Chaco, Misiones, Entre Rios, Santa Fé, Córdoba, San Luis, La Pampa, Buenos Aires; Paraguai; Bolívia; Peru; Guianas; Venezuela. Sin.: *venezuelensis* Weber, 1943b: 69 (Kemp f, 1960e: 428); *venezuelensis* var. *rupununi* Weber, 1943b: 71 (Kemp f, 1960e: 428).**odoratus** Kusnezov, 1949b: 302 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina, Rio Negro: Bariloche, Cerro Otto. Distrib.: Argentina: Neuquén, Rio Negro, Chubut.**saucius** Wheeler & Mann, 1914: 29 ♂♂. Loc-tipo: Haiti: Caminho de Manneville à fronteira dominicana. Distrib.: Haiti.**schmitti** (Forel, 1901b: 339) ♂; Wheeler & Mann, 1914: 29 ♀. Loc-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti.**schmitti aterrimus** Wheeler, 1936a: 197 ♂. Loc-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.**schmitti darlingtoni** Wheeler, 1936a: 197 ♂. Loc-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.**schmitti sublaevigatus** Wheeler & Mann, 1914: 29 ♂♀ (*schmitti* var. *sublaevigatus*). Loc-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.**tennipubens** Santschi, 1936b: 403 ♂. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

Gênero *Eriopheidole* Kusnezov
(Myrmicinae: Myrmicini)

Eriopheidole Kusnezov, 1951a: 10

Tipo do gênero: *Eriopheidole symbiotica* Kusnezov, 1951a (monobásico).

symbiotica Kusnezov, 1951a: 16 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Entre Rios: Parque General San Martín.

Gênero *Eucryptocerus* Kempf
(Myrmicinae: Cephalotini)

Cryptocerus (em parte): Spinola, 1853: 65

Cephalotes (em parte): Emery, 1914: 38

Eucryptocerus Kempf, 1951: 127

Tipo do gênero: *Cryptocerus oculatus* Spinola, 1853 (design Kempf, 1951).

Revisões: Kempf, 1951: 127-133; 1959a: 91-95; 1964a: 437.

abdominalis (Santschi, 1929b: 302) ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AP; Bolívia.

oculatus (Spinola, 1853: 65) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, ?AM; ?Guianas.
Sin.: *aethiops* (Fr. Smith, 1854: 216) (Fr. Smith, 1862b: 408)

placidus (Fr. Smith, 1860: 76) ♂; (Fr. Smith, 1867: 607) ♀ (*fenestralis*); (Santschi, 1920a: 147) ♂ (*opacus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: AM, AP, MT; Guianas; Peru.

Sin.: *fenestralis* (Fr. Smith, 1876: 607) (Kempf, 1964a: 437)
opacus (Santschi, 1920a: 147) (Kempf, 1959a: 92)

Gênero *Eurhopalothrix* Brown & Kempf
(Myrmicinae: Basicerotini)

Rhopalothrix (em parte): Mayr, 1870a: 415 nota

Eurhopalothrix Brown & Kempf, 1960: 202

Tipo do gênero: *Rhopalothrix bolau* Mayr, 1870a (design. Brown & Kempf, 1961).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 202-230.

alopoclosa Brown & Kempf, 1960: 206 ♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.

bolau (Mayr, 1870a: 415 nota) ♀; (Mann, 1922: 39) ♂ (*amoena*). Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Panamá; Honduras.

Sin.: *amoena* (Mann, 1922: 39) (Brown & Kempf, 1960: 210)

EURHOPALOTHRIX

- bruchii* (Santschi, 1922c: 256) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- clypeata* Brown & Kempf, 1960: 205 ♀. Loc.-tipo: Guiana: entre rios Mazaruni e Cuyuni.
- gravis* (Mann, 1922: 40) ♂ ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: México: Chiapas; Honduras; Costa Rica; Antilha Dominica; Brasil: SC.
Sin.: *reichenspergeri* (Santschi, 1923d: 1263) (Brown & Kempf, 1960: 211)
schmidtii (Menozi, 1936: 82) (Brown & Kempf, 1960: 211)
- lenkoi* Kempf, 1967d: 358 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Caraguatatuba. Distrib.: Brasil: SP.
- pilulifera* Brown & Kempf, 1960: 208 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Tabasco: Chichicastle. Distrib.: México: Tabasco; Brasil: GB.
- speciosa* Brown & Kempf, 1960: 203 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.
- spectabilis* Kempf, 1962d: 27 ♀; Kempf, 1968b: 398 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.

Gênero **Forelius** Emery
(Dolichoderinae: Tapinomini)

Formica (em parte): Buckley, 1866: 167

Iridomyrmex (em parte): Forel, 1878: 382

Forelius Emery, 1888a: 389

Tipo do gênero: *Iridomyrmex maccooki* Forel, 1878 (= *Formica foetida* Buckley) (monobásico).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1958d: 16-18 (chave).

- albiventris* Forel, 1912c: 45 ♀ (*chalybaeus albiventris*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Córdoba, Mendoza, San Luis.
- andinus* Kusnezov, 1958d: 15 ♂ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: San Antonio de los Cobres.
- brasiliensis* (Forel, 1908b: 396) ♀ (*maccooki* var. *brasiliensis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, GO, MT; Paraguai; Argentina: Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Entre Rios; Bolívia.
- brasiliensis* var. *carmelitani* Gallardo, 1916a: 79 ♀. Loc.-tipo: Uruguai: Carmelo.
- brasiliensis* var. *pilipes* Santschi, 1920c: 382 ♀ (*rufus* var. *pilipes*). Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Rio Salado, prox. Icaño. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Formosa, Santa Fé; Bolívia.

FORELIUS

- breviscapus* Forel, 1931a: 241 ♀ (*maccooki fiebrigi* var. *breviscapus*).
Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Entre Ríos.
- breviscapus* var. *obscuratus* Forel, 1914c: 286 ♀♀♂♂ (*maccooki breviscapus* var. *obscuratus*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Catamarca.
- breviscapus* var. *pusillus* Santschi, 1922b: 374 (*breviscapūs* var. *pusillus*). Loc.-tipo: Argentina: Córdoba.
- chalybaeus* Emery, 1905b: 176 ♂♀♂♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Neuquén, Mendoza, Catamarca, Córdoba, San Luis, La Rioja, Buenos Aires.
- chalybaeus* var. *paucistriatus* Santschi, 1916c: 391 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn.
- chalybaeus* var. *personatus* Santschi, 1922b: 375 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- fiebrigi* Forel, 1912c: 44 ♀ (*maccooki fiebrigi*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- foetidus* (Buckley, 1866: 167) ♂♀. Loc.-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texas, Arizona, California; México: Yucatan; Jamaica.
Sin.: *maccooki* (Forel, 1878: 382) (Wheeler, 1902a: 23)
- foetidus keiferi* Wheeler, 1934a: 141 ♂♀♂♂. México, Islas Revilla Gigedo: Isla Socorro.
- grandis* (Forel, 1912c: 46) ♀ (*chalybaeus grandis*); Forel, 1914c: 285 ♀♂ (*chalybaeus grandis*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Mendoza, San Luis.
- grandis* var. *basalis* Santschi, 1922b: 375 ♂♀♂♂ (*chalybaeus grandis* var. *basalis*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Ampojango.
- grandis* var. *symbioticus* Santschi, 1916c: 391 ♀♀ (*chalybaeus grandis* var. *symbioticus*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Col. Frias. Distrib.: Argentina: Río Negro, Buenos Aires.
- grandis debenedettei* Santschi, 1919: 53 ♀ (*chalybaeus debenedettei*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Alfarcito.
- instabilis* Santschi, 1920c: 382 ♂♀♂♂ (*maccooki instabilis*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.
- macrops* Kusnezov, 1958d: 14 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Miguel Lillo. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta, Jujuy.
- minor* Forel, 1913a: 241 ♀ (*chalybaeus* var. *minor*). Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Río Negro, Buenos Aires.
- nigriventris* Forel, 1912c: 44 ♀; Brèthes, 1915: 233 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Mendoza, Córdoba, La Rioja, Tucumán, Santiago del Estero, San Luis.

FORELIUS

nigriventris var. *modestus* Santschi, 1922b: 374 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya.

nigriventris var. *transiens* Santschi, 1922b: 374 ♂. Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Jujuy; Bolívia.

rubriceps Forel, 1914c: 286 ♀ ♂ (*chalybaeus grandis* var. *rubriceps*); Gallardo, 1916a: 85 ♀ (*chalybaeus* var. *rubriceps*). Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Córdoba.

rufus Gallardo, 1916a: 77 ♀; Santschi, 1922b: 373 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Jujuy. Distrib.: Argentina: Jujuy, Catamarca, Misiones; Bolívia.

Gênero *Gallardomyrma* Bruch

(Myrmicinae: Myrmicini)

Gallardomyrma Bruch, 1932: 271

Tipo do gênero: *Gallardomyrma argentina* Bruch, 1932 (monobásico).

argentina Bruch, 1932: 273 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.

Gênero *Gigantiops* Roger

(Formicinae: Gigantiopini)

Formica (em parte): Fabricius, 1804: 402

Gigantiops Roger, 1863b: 11

Tipo do gênero: *Formica destructor* Fabricius, 1804 (monobásico).

Revisão: Kempf & Lenko, 1968: 209-230.

destructor (Fabricius, 1804: 402) ♂; Mann, 1916: 474 ♀; Kempf & Lenko, 1968: 216 ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, RD, AC, AM, PA, AP, MA; Bolívia; Colômbia; Venezuela; Guianas.

Sin.: *solitaria* (Fr. Smith, 1858b: 45) (Roger, 1862c: 287)

Gênero *Glamyromyrmex* Wheeler

(Myrmicinae: Dacetini)

Glamyromyrmex Wheeler, 1915b: 487

Strumigenys subgen. *Codiomyrmex* (em parte): Santschi, 1931b: 277

Codiomyrmex (em parte): Weber, 1934: 52

Tipo do gênero: *Glamyromyrmex beebei* Wheeler, 1915b (monobásico).

Revisões: M. R. Smith, 1944e: 254-256; Brown, 1950b: 30-33; Kempf, 1960e: 444-447.

GLAMYROMYRMEX

- appretiatius* Borgmeier, 1954b: 282 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.
- aztecus* Kempf, 1960e: 444 ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Pueblo Nuevo.
- beebei* Wheeler, 1915b: 488 ♀♀♂♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- convexiceps* (Santschi, 1931b: 277) ♂. Loc-tipo: Cuba, Habana: Playa Mariano.
- substrictus* Kempf, 1964f: 68 ♂. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Bocaiúva do Sul.
- wheeleri* M. R. Smith, 1944e: 254 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero *Gnamptogenys* Roger
(Ponerinae: Ectatommini)

- Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 217
- Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 98
- Ectatomma* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 103
- Gnamptogenys* Roger, 1863a: 174
- Polyrhachis* (em parte): Norton, 1871: 4
- Ectatomma* subgen. *Holcoponera* Mayr, 1887: 504 (Brown, 1958b: 211)
- Ectatomma* subgen. *Gnamptogenys*: Mayr, 1887: 540
- Alfaria* Emery, 1896a: 41 (Brown, 1958b: 211)
- Ectatomma* subgen. *Poneracantha* Emery, 1897a: 547 (Brown, 1958b: 211)
- Rhopalopone* Emery, 1897a: 549 (Brown, 1958b: 211)
- Emeryella* Forel, 1901b: 334 (Brown, 1958b: 211)
- Holcoponera*: Emery, 1911a: 40
- Ectatomma* subgen. *Parectatomma* Emery, 1911a: 44 (Brown, 1958b: 212)
- Spaniopone* Wheeler & Mann, 1914: 11 (Brown, 1958b: 212)
- Opisthocyphus* Mann, 1922: 4 (Brown, 1958b: 212)
- Ectatomma* subgen. *Tanmoteca* Santschi, 1929c: 476 (Brown, 1958b: 212)
- Ectatomma* subgen. *Commateta* Santschi, 1929c: 476 (Brown, 1958b: 212)
- Emeryella* subgen. *Barbourella* Wheeler, 1930b: 10 (Brown, 1958b: 212)

Tipo do gênero: *Ponera tornata* Roger, 1816b (design. Emery, 1911a).

Revisão: Brown, 1958b: 211-241, 299-330.

- aculeaticoxae* (Santschi, 1921a: 82) ♀♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Haute Carsevenne. Distrib.: Guianas; Bolívia; Panamá.
- acuminata* Emery, 1896a: 50 ♀♀♂♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, GO, SP; Bolívia; Guianas.
- acuta* (Brown, 1957a: 491) ♀♀♂♂. Loc-tipo: Bolívia: Huachi. Distrib.: Bolívia; Peru.
- alfaroi* Emery, 1894d: 145 ♀; Brown, 1958b: 301 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica.

GNAMPTOGENYS

- annulata** Mayr, 1887: 543 ♀♂♂ (*rimulosa* var. *annulata*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA, AP, RD; Bolívia; Peru; Equador; Guianas; Panamá; Honduras.
- arcuata** (Santschi, 1929c: 457) ♀ (*regularis arcuata*). Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Passa-Quatro. Distrib.: Brasil: MG, RJ. Sin.: *regularis* (Santschi, 1929c: 457 nec Mayr, 1870b) (Brown, 1958b: 227).
- banksi** (Wheeler, 1930b: 10) ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- bispinosa** (Emery, 1890a: 40) ♀; Brown, 1958b: 301 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- bisulca** Kempff & Brown, 1968: 92 ♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Veraguas: Represa Calima.
- bruchii** (Santschi, 1922c: 241) ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: SP.
- bufonis** (Mann, 1926: 101) ♀. Loc-tipo: México, Oaxaca: Choapam.
- caelata** Kempff, 1967a: 121 ♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Foz do Iguaçu.
- concinna** (Fr. Smith, 1858b: 103) ♀; (Mayr, 1866b: 892) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, ?MT; Bolívia; Peru; Trinidad; Panamá; Colômbia; Costa Rica. Sin.: *concinna* var. *romani* Wheeler, 1923b: 2 (Brown, 1958b: 227); *concinna* var. *semicircularis* Borgmeier, 1929: 195 (Brown, 1958b: 227); *concinna* var. *conica* Borgmeier, 1929: 196 (Brown, 1958b: 227).
- continua** Mayr, 1887: 544 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ; Bolívia; Peru; Panamá; México: Veracruz; Jamaica. Sin.: *continua* var. *panamensis* Santschi, 1931b: 265 (Brown, 1958b: 227).
- curtula** (Emery, 1896a: 47) ♀; (Forel, 1899a: 7) ♀; (Forel, 1899a: 8) ♂ (*curtula* var. *stolli*). Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Nicarágua; Guatemala; México: Guadalajara, Guerrero, Chiapas, Isla Maria Madre. Sin.: *curtula* var. *stolli* (Forel, 1899a: 7) (Brown, 1958b: 228).
- exarata** Emery, 1901a: 50 ♀; Brown, 1958b: 303 ♀. Loc-tipo: Brasil, Callanga. Distrib.: Peru; Guianas.
- falcifera** Kempff, 1967d: 353 ♀. Loc-tipo: Peru: Tingo Maria.
- gracilis** (Santschi, 1929c: 468) ♀. Loc-tipo: Guiana: Kurupung.
- haenschi** Emery, 1902a: 27 ♀; Brown, 1958b: 302 ♀. Loc-tipo: Equador: Coca. Distrib.: Equador; Peru; Bolívia; Brasil: SP, GO; Costa Rica.
- hartmani** (Wheeler, 1905a: 390) ♀. Loc-tipo: USA, Texas: Huntsville. Distrib.: USA: Texas, Louisiana; Honduras.

GNAMPTOGENYS

- haytiana* (Wheeler & Mann, 1914: 11) ♀. Loc-tipo: Haiti: montanhas ao norte de Jacmel.
- horni* Santschi, 1929c: 475 ♂ (*regularis horni*). Loc-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Guianas; Trinidad; Brasil: PA, AM; Bolívia; Panamá.
- interrupta* Mayr, 1887: 543 ♀. Loc-tipo: ?América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR; Honduras; México: Vera Cruz.
- kempfi* Lenko, 1964: 257 ♀♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.
- lanei* Kempf, 1960d: 388 ♂. Loc-tipo: Brasil, Amapá: Rio Amapari. Distrib.: Brasil: AP, PA.
- lucaris* Kempf, 1968b: 379 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibirama. Distrib.: Brasil: SC, SP, MG.
- magnifica* (Santschi, 1912a: 81) ♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: fronteira da Bolívia.
- meccotyle* Brown, 1958b: 318 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.
- mediatrix* Brown, 1958b: 326 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, GB.
- menoizzi* (Borgmeier, 1928a: 32) ♀♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis. Distrib.: Brasil: RS, PR, ES.
- mina* (Brown, 1957a: 494) ♀♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa. Distrib.: Bolívia; Peru.
- minuta* (Emery, 1896a: 106) ♀; (Forel, 1901b: 326) ♂ (*emeryi*). Loc-tipo: Bolívia: Chaco. Distrib.: Bolívia; Brasil: SC; Guianas, Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.
Sin.: *emeryi* (Forel, 1901b: 326) (Brown, 1958b: 228)
scabrosa (Mann, 1922: 5) (Brown, 1958b: 228)
mus (Santschi, 1931b: 265) (Brown, 1958b: 228)
panamensis (Weber, 1940b: 80) (Brown, 1958b: 228)
carinata (Weber, 1940b: 82) (Brown, 1958b: 228)
- moelleri* (Santschi, 1912a: 34) ♂♀; (Santschi, 1929c: 451) ♂ (*moelleri* var. *splendens*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES.
Sin.: *moelleri* var. *splendens* (Santschi, 1929c: 450) (Brown, 1958b: 228)
- mordax* (Fr. Smith, 1858b: 98) ♂♀; Borgmeier, 1937: 220 ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, GB, RJ, ES, GO, AM; Argentina: Misiones; Guianas; Panamá; Costa Rica; Honduras.
Sin.: *nodosa* (Latreille, 1802a: 217) (Brown, 1958b: 228) nom. obl.
mordax var. *purensis* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 228)
mordax sebastiani Borgmeier, 1937: 220 (Brown, 1958b: 228)
- nana* Kempf, 1960e: 422 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP.

GNAMPTOGENYS

- nigrifrons* Borgmeier, 1948a: 199 ♂♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chanchamay.
- perspicax* Kempff & Brown, 1970: 316 ♂♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Valle de Pichindé.
- pleurodon* (Emery, 1896a: 47) ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém, Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, MT, GO: Bolívia; Peru: Trinidad.
Sin.: *emeryi* (Santschi, 1929c: 463 *nec* Forel, 1901b) (Brown, 1958b: 229)
emeryi var. *recta* (Santschi, 1929c: 465) (Brown, 1958b: 229)
vidua (Santschi, 1929c: 467) (Brown, 1958b: 229)
- pneodonax* Kempff, 1968b: 375 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Benjamim Constant.
- porcata* (Emery, 1896a: 48) ♀; (Forel, 1908a: 38) ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica.
- rastrata* (Mayr, 1866b: 890) ♀; Brown, 1958b: 322 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.
- regularis* Mayr, 1870b: 965 ♂♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Nayarit; Honduras; Costa Rica; Panamá; Equador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, PA, GO, BA, MG, GB, SP; Paraguai.
Sin.: *rimulosa* var. *splendida* Pergande, 1896: 871 (Brown, 1958b: 229)
fiebrigi Forel, 1909b: 253 (Brown, 1958b: 229)
- reichenspergeri* (Santschi, 1929b: 274) ♂; Brown, 1958b: 324 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR.
- relicta* (Mann, 1916: 403) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284. Distrib.: Brasil: RD, AM.
- rimulosa* (Roger, 1861b: 18) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB, RJ.
- rustica* (Santschi, 1929c: 446) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).
- schmitti* (Forel, 1901b: 334) ♂; (Wheeler & Mann, 1914: 9) ♂. Loc.-tipo (s. loc.). Distrib.: Haiti.
Sin.: *schmitti minor* (Wheeler, 1936a: 195) (Brown, 1958b: 229)
- schubarti* (Borgmeier, 1948a: 198) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Monte Alegre, prox. Amparo. Distrib.: Brasil: SP, ES.
- semiferax* Brown, 1958b: 324 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Monte Diego Ocampo.
- simplicoides* (Forel, 1908b: 341) ♂ (*striatula obscura* var. *simplicoides*); (Santschi, 1929c: 455) ♂ (*brasilensis simplicoides*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, GO, MT.
- simulans* (Emery, 1896a: 42) ♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suere prox. Jiménez.

GNAMPTOGENYS

soror Kempf & Brown, 1968: 90 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Iriboca, prox. Belém.

striatula Mayr, 1883: 32 ♀; (Mayr, 1887: 542) ♀ ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba; Brasil: RS, SC, PR, RJ, GB, BA, GO, PE, RN, PA; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Antilhas Jamaica, Martinique, Guadeloupe.

Sin.: *obscura* (Emery, 1896a: 48) (Santschi, 1929c: 442)
brasiliensis (Emery, 1902b: 181) (Brown, 1958b: 229)
striatula obscura var. *angustiloba* (Forel, 1908b: 341) (Brown, 1958b: 229)
striatula obscura var. *angustipleura* (Forel, 1908b: 342) (Brown, 1958b: 229)
curtula var. *paulina* (Forel, 1908b: 342) (Brown, 1958b: 229)
curtula var. *vollenweideri* (Forel, 1912a: 33) (Santschi, 1929c: 453)
striatula var. *antillana* (Santschi, 1929c: 444) (Brown, 1957a: 490)
brasiliensis var. *pernambucana* (Santschi, 1929c: 452) (Brown, 1958b: 229)
brasiliensis var. *calcarata* (Santschi, 1929c: 452) (Brown, 1958b: 229)
brasiliensis simplicoides var. *hybrida* (Santschi, 1929c: 455) (Brown, 1958b: 229)

strigata (Norton, 1871: 4) ♂; (Emery, 1896a: 47) ♀ (*simplex*); (Santschi, 1929c: 460) ♂ (*simplex foreli*). Loc-tipo: México, "regiónes temperadas" (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; 2 Guianas.

Sin.: *concentrica* (Mayr, 1870b: 964) (Emery, 1891a: 167)
simplex (Emery, 1896a: 46) (Kempf & Brown, 1968: 90)
satzgeri (Forel, 1908a: 39) (Brown, 1957a: 490)
simplex spuria (Forel, 1908a: 39) (Brown, 1957a: 490)
simplex foreli (Santschi, 1929c: 460) (Brown, 1957a: 490)

striolata (Borgmeier, 1957: 116) ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.

sulcata (Fr. Smith, 1858b: 99) ♀; Forel, 1899a: 8 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, GO, MT, BA, PE, PB, RN, CE, PA, AM, RD; Guianas; Panamá; Costa Rica.

Sin.: *lineata* Mayr, 1970b: 965 (Brown, 1958b: 229)
sulcata var. *cearensis* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 229)
sulcata var. *nitens* Mann, 1916: 407 (Brown, 1958b: 229)
ypirangensis Borgmeier, 1928c: 60 (Brown, 1958b: 229)
sulcata bufonum Weber, 1938a: 208 (Brown, 1958b: 229)

teffensis (Santschi, 1929c: 449) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé. Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Bolívia; Guianas.

Sin.: *teffensis* var. *concinna* (Santschi, 1929c: 450 *nec* Fr. Smith, 1858b) (Brown, 1958b: 229)

GNAMPTOGENYS

- tornata* (Roger, 1861b: 15) ♀ ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz (s. loc.).
Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela.
Sin.: *tornata* var. *ericae* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 229)
- tortuolosa* (Fr. Smith, 1858b: 99) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.:
Brasil: PA, RD, AM, AC; Guianas; Equador.
Sin.: *tortuolosa* var. *quintensis* Forel, 1921: 133 (Brown, 1958b: 230)
- triangularis* Mayr, 1887: 544 ♀; Emery, 1905b: 5. Loc-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán; Uruguai; Brasil: PR, SP, GO; Bolívia.
Sin.: *triangularis richerti* (Forel, 1913a: 203) (Brown, 1958b: 230)
- trigona* Emery, 1905b: 114 nota ♀; Brown, 1958b: 323 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo. Distrib.: Brasil: RJ.
- turmalis* Kempf & Brown, 1968: 93 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- wasmanni* (Santschi, 1929c: 466) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Panamá.
Sin.: *wasmanni* var. *isthmica* (Santschi, 1929c: 467) (Brown, 1958b: 230)
- wheeleri* (Santschi, 1929c: 448) ♀ (*rustica wheeleri*). Loc-tipo: Costa Rica: Puerto Limón. Distrib.: Costa Rica.
Sin.: *brasiliensis* var. *mayri* (Santschi, 1929c: 453) (Brown, 1958b: 230)

Gênero *Gymnomyrmex* Borgmeier
(Myrmicinae: Dacetini)

Gymnomyrmex Borgmeier, 1954b: 279

Tipo do gênero: *Gymnomyrmex splendens* Borgmeier, 1954b (monobásico).

Revisões: Kempf, 1959d: 337-344; 1960e: 448-452; 1962d: 24-26.

- abditus* Kempf, 1960e: 448 ♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Azul.
- comis* Kempf, 1959d: 342 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Serra Geral.
- dentinasis* Kempf, 1960e: 450 ♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Azul. Distrib.: Brasil: PR, SP.
- minusculus* Kempf, 1962d: 24 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Chapécó.
- rugithorax* Kempf, 1959d: 339 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR.
- splendens* Borgmeier, 1954b: 279 ♀; Kempf, 1959d: 339 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR.

Gênero **Heteroponera** Mayr

(Ponerinae: Ectatommini)

Ponera (em parte): Roger, 1861a: 293*Ectatomma* subgen. *Acanthoponera* (em parte): Mayr, 1862: 733*Heteroponera* Mayr, 1887: 532; Brown, 1952b: 70*Acanthoponera* (em parte): Emery, 1895f: 347*Acanthoponera* subgen. *Anacanthoponera* Wheeler, 1923c: 176 (Brown, 1952b: 70)Tipo do gênero: *Heteroponera carinifrons* Mayr, 1887 (monbásico).

Revisões: Brown, 1958b: 194-197, 256-263; Kempf, 1962c: 29-47.

angulata Borgmeier, 1959a: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.**carinifrons** Mayr, 1887: 533 ♀; (Emery, 1905b: 112) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Sul do Chile.**dentinodis** (Mayr, 1887: 541) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, RJ, AP; Bolívia.**dolo** (Roger, 1861a: 293) ♂ ♀; (Forel, 1913a: 203) ♂ (*dolo* var. *aurea*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG; Argentina: Misiones; Uruguai. Sin.: *dolo* var. *aurea* (Forel, 1913a: 203) (Brown, 1958b: 195)**flava** Kempf, 1962c: 38 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Serra da Cantareira. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, ES, GO.**inca** Brown, 1958b: 259 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Cali.**inermis** (Emery, 1894d: 143) ♀ (*dentinodis* var. *inermis*); (Luederwaldt, 1918: 54) ♂ (*dolo* var. *schwebeli*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, ES. Sin.: *dolo* var. *schwebeli* (Luederwaldt, 1918: 54) (Kempf, 1962c: 36)**mayri** Kempf, 1962c: 43 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Chapecó. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.**microps** Borgmeier, 1957: 112 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC; Colômbia.**minuta** Kusnezov, 1954b: 34 (nom. nudum).**monticola** Kempf & Brown, 1970; 312 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Salidito, prox. Cali.**panamensis** (Forel, 1899a: 9) ♂ (*dentinodis* var. *panamensis*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Panamá.**robusta** Kempf, 1962c: 36 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia. Distrib.: Brasil: SP.

Gênero *Hylomyrma* Forel

(Myrmicinae: Myrmicini)

Tetramorium (em parte): Mayr, 1887: 621*Pogonomyrmex* subgen. *Hylomyrma* Forel, 1912c: 16*Lundella* Emery, 1915b: 191 (Brown, 1953e: 3)*Hylomyrma*: Brown, 1953e: 3Tipo do gênero: *Pogonomyrmex* (*Hylomyrma*) *columbicus* Forel, 1912c (design. Forel, 1912c).

Revisões: Brown, 1953e: 3-4; Kempf, 1960e: 429-436; 1964f: 52-55.

balzani (Emery, 1894d: 165) ♂; Kempf, 1960e: 434 ♀. Loc-tipo: Paraguai; Asunción. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones; Brasil: RS, SC, PR, RJ, GB.Sin.: *speciosa* (Borgmeier, 1937: 241) (Kempf, 1960e: 434)*blandiens* Kempf, 1961c: 500 ♂ ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas.*columbica* Forel, 1912c: 16 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: caminho de Dibulla a San Antonio.*dentiloba* (Santschi, 1931b: 271) ♀. Loc-tipo: Panamá: France Field. Distrib.: Panamá; ?Nicarágua.*longiscapa* Kempf, 1961c: 498 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas.*reitteri* (Mayr, 1887: 621) ♂; Forel, 1912c: 17 ♀ (*goeldii*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB. Sin.: *goeldii* Forel, 1912c: 17 (Kempf, 1960e: 430)Gênero *Hypoclinea* Mayr

(Dolichoderinae: Dolichoderini)

Formica (em parte): Linnaeus, 1758: 581*Atta* (em parte): Fabricius, 1804: 422*Hypoclinea* Mayr, 1855: 377; Brown, 1950a: 249*Dolichoderus* (em parte): Forel, 1884: 350*Dolichoderus* subgen. *Hypoclinea*: Emery, 1894d: 234Tipo do gênero: *Formica quadrupunctata* Linnaeus, 1758 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Emery, 1894d: 234-239.

abrupta (Fr. Smith, 1858b: 45) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM, RD; Colômbia; Peru; Bolívia.*analís* Emery, 1894d: 236 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, MA, AP, AM, RD; Venezuela; Peru; Bolívia.

HYPOCLINEA

- bidens* (Linnaeus, 1758: 581) ♂; (Forel, 1884: 350) ♀ (*auromaculata*).
Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, PE, BA; Peru.
Sin.: *perditor* (Fabricius, 1804: 402) (Roger, 1862c: 285)
auromaculata (Forel, 1884: 350) (Emery, 1894d: 234)
- bidens* var. *bahiana* Santschi, 1921a: 101 ♀. Loc-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéus. Distrib.: Brasil: BA.
- bidens* var. *inferior* Mann, 1916: 465 ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Itacoatiara. Distrib.: Brasil: AM, RD.
- bidens* var. *spuria* (Forel, 1903: 258) ♂♀. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas.
- bidens* *albata* Viehmeyer, 1922: 213 ♀. Loc-tipo: Peru (s. loc.).
- bidens* *attenuata* (Forel, 1903: 258) ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- bidens* *cogitans* (Forel, 1912c: 34) ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova.
- bidens* *ferruginea* (Forel, 1903: 258) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM; Peru.
- championi* (Forel, 1899a: 100) ♂♀♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco; Honduras británica; Costa Rica; Panamá.
- championi* var. *ornata* Mann, 1916: 466 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, RD.
- championi* *trinidadensis* (Forel, 1899a: 100) ♂. Loc-tipo: Trinidad. Distrib.: Trinidad; Brasil: ES.
- championi* *trinidadensis* var. *taeniata* (Forel, 1899a: 101) ♂♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka. Distrib.: Colômbia; Trinidad.
- diversa* Emery, 1894d: 237 (n. n. para *abrupta* Mayr, 1870a: 391 nec Fr. Smith, 1858b) ♂. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- germaini* Emery, 1894d: 237 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Paraguai.
- germaini* *garbei* (Forel, 1911a: 305) ♂. Loc-tipo: Brasil, Bahia: Joazeiro. Distrib.: Brasil: BA, PB, CE.
- germaini* *leviuscula* Emery, 1905b: 173 ♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Urucum. Distrib.: Brasil: MT; Bolívia; Peru; Paraguai.
- ghilliani* Emery, 1894d: 238 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, MT, SP; Peru.
- gibbosa* (Fr. Smith, 1858b: 19) ♂; (Roger, 1862c: 287) ♀ (*quadridenticulata*). Loc-tipo: Incerta. Distrib.: Brasil: MT; Venezuela; Colômbia.
Sin.: *quadridenticulata* (Roger, 1862c: 287) (Emery, 1894d: 235)
- gibbosa* var. *gibbosoanalis* Forel, 1922: 98 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Venezuela.

HYPOCLINEA

- gibbosa* var. *integra* (Forel, 1911a: 306) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Grixas. Distrib.: Brasil: GO, SP.
- gibbosa* var. *nitidior* Emery, 1894d: 235 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- grandii* Menozzi, 1924b: 119 ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.
- luederwaldti* Santschi, 1921a: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salto Grande. Distrib.: Brasil: SP.
- luederwaldti* *Iujæ* Santschi, 1923b: 269 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabo» (?Pirapora).
- lugens* Emery, 1894d: 239 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolívia; Brasil: RD, MT, AM; Guianas.
- lutosa* (Fr. Smith, 1858b: 42) ♀; Mann, 1916: 468 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES, MG, GO, MT, PE, RN, CE, AM, PA, AP; Paraguai; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; México: Tabasco, Vera Cruz.
Sin.: *cingulata* Mayr, 1862: 705 (Mayr, 1886a: 356)
- lutosa* var. *nigriventris* (Forel, 1893a: 351) ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- mesonotalis* (Forel, 1907a: 26) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins.
- simplex* (Forel, 1912c: 35) ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.
- ursus* Mayr, 1866: 499 ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

Gênero *Hypocryptocerus* Wheeler

(Myrmicinae: Cephalotini)

- Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 276
- Cryptocerus* (em parte): Lepeletier, 1836: 172
- Cryptocerus* subgen. *Hypocryptocerus* Wheeler, 1920: 53
- Hypocryptocerus* Wheeler, 1936a: 200

Tipo do gênero: *Formica haemorrhoidalis* Latreille, 1802 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1951: 143-152.

- haemorrhoidalis* Latreille, 1802a: 276 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Santo Domingo (Ciudad Trujillo).
- haemorrhoidalis affinis* Wheeler, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Poste Terre Rouge.
- haemorrhoidalis auricomus* Wheeler, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Sanchez. Distrib.: Rep. Dominicana.
- haemorrhoidalis hamulus* (Roger, 1863a: 209) ♀ (*hamulus*); Wheeler & Mann, 1914: 39 ♂ (*haemorrhoidalis*). Loc.-tipo: República Domi-

HYPOCRYPTOCERUS

- nicana: Santo Domingo (Ciudad Trujillo). Distrib.: Rep. Dominicana; Haiti.
 Sin.: *hamulus* var. *haytianus* (Forel, 1901b: 337) (Wheeler, 1936a: 201)
haemorrhoidalis signatus Wheeler, 1936a: 203 ♂. Loc.-tipo: Haiti. Mt. Basil.
haemorrhoidalis unimaculatus (Fr. Smith, 1854: 221) ♂ (*unimaculatus*).
 Loc.-tipo: "Brasil" (?). Distrib.: Rep. Dominicana; ?Antilha St. Thomas.
 Sin.: *hamulus steinheili* (Forel, 1908b: 355) (Kempf, 1951: 151)
haemorrhoidalis vinosus Wheeler, 1936a: 202 ♂. Loc.-tipo: Haiti. Mt. Rochelois.

Gênero **Hypoconera** Santschi
 (Ponerinae: Ponerini)

- Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 99
Ponera subgen. *Hypoconera* Santschi, 1938: 79
Hypoconera: Taylor, 1967: 9
 Tipo do gênero: *Ponera abeillei* Ern. André, 1881 (design. Santschi, 1938).
 Revisões: Kempf, 1962d: 6-16 (parcial); Taylor, 1967: 9-12 (genérica).
agilis (Borgmeier, 1934: 96) ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
aliena (Fr. Smith, 1858b: 99) ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MG.
argentina (Santschi, 1922c: 242) ♂ (*distinguenda* var. *argentina*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.
beebei (Wheeler, 1924: 107) ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Genovesa (Tower I.).
clavatula (Emery, 1905b: 116) ♂; (Santschi, 1929b: 276) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba, Catamarca.
collegiana (Santschi, 1924: 9) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Passa-Quatro.
collegiana var. *paranensis* (Santschi, 1924: 9) ♂. Loc.-tipo: Brasil. Paraná: Rio Negro.
creola (Menozzi, 1931b: 263) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.
distinguenda (Emery, 1890b: 61) ♂; (Santschi, 1929b: 277) ♀. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Bolívia; Paraguai; Brasil: MT, RD, SP, PR.

HYPOPONERA

- distinguenda* var. *dispar* (Santschi, 1924: 8) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- distinguenda* var. *histris* (Forel, 1912a: 40) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, SP, SC; Argentina: Misiones.
- distinguenda* *inexpedita* (Forel, 1911a: 285) ♀♀ (*inexorata* var. *inexpedita*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, PR, SC.
- distinguenda* *vana* (Forel, 1909b: 245) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- ergatandria* (Forel, 1893a: 365) ♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Curaçao, St. Vincent, Dominica, Mona, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, Cuba, Bahamas; México: Yucatan; Costa Rica; Paraguai.
- faceta* (Menozi, 1931b: 264) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Volcán de Irazú.
- fenestralis* (Gallardo, 1918b: 82) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana.
- fiebrigi* (Forel, 1908b: 343) ♂♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones; Uruguai.
- fiebrigi* var. *antoniensis* (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- fiebrigi* var. *famini* (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla, Hacienda de l'Esperanza.
- fiebrigi* var. *transiens* (Santschi, 1925b: 155) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- foeda* (Forel, 1893a: 364) ♂♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona; México: Morelos; Guatemala.
- foeda saroltae* (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- forei* (Mayr, 1887: 534) ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, MG, GO.
- gracilicornis* (Menozi, 1931a: 197) ♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca.
- idelettae* (Santschi, 1923d: 1258) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.
- ignigera* (Menozi, 1927: 271) ♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- inexorata* (Wheeler, 1903b: 94) ♂♀. Loc.-tipo: USA, Texas: Austin. Distrib.: Sul dos USA; México: Hidalgo; Costa Rica.
- inexorata fallax* (Forel, 1909b: 245) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- jheringi* (Forel, 1908b: 344) ♀; (Forel, 1913a: 204) ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ.

HYPOPONERA

- leninei* (Santschi, 1924: 7) ♀; (Santschi, 1929b: 276) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, SC.
- menozi* (Santschi, 1932: 412, n. n. para *longiceps* Menozzi, 1931b: 262 nec Forel, 1913). Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.
- neglecta* (Santschi, 1923d: 1257) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- nitidula* (Emery, 1890a: 43) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Honduras; México: Chiapas.
- opaciceps* (Mayr, 1887: 536) ♂ ♀; (M. R. Smith, 1929: 545) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba, Tucumán, Salta; Uruguai; Brasil: RS, SC, RN, PA, AP; Guianas; Trinidad; Peru; Guatemala; México: Morelos, Yucatán; Antilhas, Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Culebra, Puerto Rico, St. Vincent; Sul dos USA.
- opaciceps* var. *cubana* (Santschi, 1930a: 76) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Marianao.
- opaciceps* var. *gaigei* (Forel, 1914d: 615) ♀ (♀). Loc.-tipo: Colômbia, Província de Santa Marta (s. loc.).
- opaciceps* var. *pampana* (Santschi, 1925b: 153) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado. Distrib.: Argentina: Catamarca, Santa Fé, Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Misiones.
- opaciceps* var. *postangustata* (Forel, 1908b: 343) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- opaciceps chilensis* (Forel, 1914c: 264) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso.
- opaciceps jamaicensis* (Aguayo, 1932: 216) ♀ (*opaciceps* var. *jamaicensis*). Loc.-tipo: Jamaica: Mile Gully, Green Mountains. Distrib.: Jamaica, Cuba, Puerto Rico.
- parva* (Forel, 1909b: 244) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- perplexa* (Mann, 1922: 8) ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: Honduras; Panamá.
- punctatissima* (Roger, 1859: 254) ♂ ♀. Loc.-tipo: Alemanha: Rauden (em estufa). Distrib.: Europa Meridional e Ocidental; em navio entre Cuba e Trinidad.
- reichenspergeri* (Santschi, 1923d: 1255) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- schmalzi* (Emery, 1896a: 57) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, SP.
- schmalzi* var. *fugitans* (Forel, 1912a: 40) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ, PR, SC.
- schmalzi* var. *paulina* (Forel, 1913a: 205) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

HYPOPONERA

- schwebeli* (Forel, 1913a: 205) ♀ (*parva* var. *schwebeli*); (Santschi, 1923d:1256) ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP, PR, SC.
- stoica* (Santschi, 1912b: 522) ♂. Loc-tipo: Uruguai: Colonia Nueva Helvetia.
- trigona* (Mayr, 1887: 537) ♂♀ (*punctatissima* var. *trigona*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Tucumán, Chaco, Buenos Aires, Misiones; Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, GO, AM; Bolívia; Costa Rica.
- trigona* var. *cauta* (Forel, 1912a: 40) ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.
- trigona* var. *opacior* (Forel, 1893a: 363) ♂♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Dominica, Puerto Rico, St. Vincent; México: Hidalgo; Trinidad; Argentina: Tucumán, Mendoza, Buenos Aires, Misiones; Chile.
- vernacula* (Kempf, 1962d: 13) ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Serra da Cantareira.
- vir* (Santschi, 1923b: 247) ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.
- wilsoni* (Santschi, 1924: 10) ♂. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

Gênero *Iridomyrmex* Mayr
(Dolichoderinae: Tapinomini)

Iridomyrmex Mayr, 1862: 702

Tapinoma (em parte): Roger, 1863a: 165

Hypoclinea (em parte): Mayr, 1868b: 164

Tipo do gênero: *Formica purpurea* Fr. Smith, 1858b (= *Formica detecta* Fr. Smith, 1858b) (design. Bingham, 1903).

- aspidocoptus* Kempf, 1969: 295 ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes. Distrib.: Brasil: SP, ?GB.
- disperititus* Forel, 1884: 351 ♂♂. Loc-tipo: Guatemala: Texpan. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colômbia; Bolívia.
- disperititus micans* Forel, 1908b: 394 ♂♂; Forel, 1911: 306 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Misiones; Trinidad; Costa Rica.
- humilis* (Mayr, 1868b: 164) ♂; Wheeler in: Newell, 1908: 28 ♀♂. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé; Uruguai; Brasil: RS, SC, SP, GB; Chile; Colômbia; Cosmopolita, espalhada pelo comércio.
- humilis* var. *arrogans* Santschi i. litt. cit. apud Santschi, 1929b: 306.

IRIDOMYRMEX

- humilis* var. *oblongus* Santschi, 1929b: 306 ♀. Loc-tipo: Argentina, Jujuy; Purmamarca. Distrib.: Argentina: Jujuy; Chile.
- humilis* *angulatus* Emery, 1894d: 165 ♀♀. Loc-tipo: Bolivia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolivia; Brasil: SP, PR; Argentina: Córdoba.
- humilis* *angulatus* var. *gallardoi* (Brèthes, 1914: 95) ♀ (*Dorymyrmex gallardoi*); Santschi, 1929b: 306 ♀ (*humilis gallardoi*). Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: PR.
- humilis* *angulatus* var. *pertaesus* Santschi, 1916c: 380 ♂♂ (*pertaesta*, lapsus!); Santschi, 1929b: 307 ♀. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Brasil: PR.
- humilis* *angulatus* var. *pulex* Santschi, 1923a: 68 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Misiones.
- humilis* *breviscapus* Forel, 1914c: 287 ♀ (*humilis platensis* var. *breviscapus*); Santschi, 1916c: 390 ♂ (*humilis platensis* var. *breviscapus*). Loc-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Buenos Aires; Uruguay.
- humilis* *platensis* Forel, 1912c: 46 ♀♀♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos.
- humilis* *platensis* var. *transiens* Forel, 1913a: 242 ♀♀♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Atalaya.
- humilis* *scotti* Santschi, 1919: 52 ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: GB, RJ.
- impotens* Santschi, 1923a: 67 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- iniquus* Mayr, 1870a: 392 ♀; Forel, 1908: 395 ♂. Loc-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Colombia; Venezuela; Antilhas St. Vincent, Grenada, Jamaica; Brasil: GB, SP, RS.
- iniquus* var. *bicolor* Forel, 1912c: 47 ♀. Loc-tipo: Antilha Martinique. Distrib.: Antilha Martinique; Brasil: OB.
- iniquus* var. *nigellus* Emery, 1890a: 56 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Guianas; Costa Rica; Guatemala; México: Morelos; Jamaica.
- iniquus* *succineus* Forel, 1908b: 396 ♀ (*melleus succineus*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- iniquus* *succineus* var. *paranaensis* Santschi, 1929b: 305 ♀ (*melleus succineus* var. *paranaensis*). Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- keiteli* Forel, 1907c: 8 ♀♀. Loc-tipo: Haiti: Port au Prince.
- keiteli* var. *flavescens* Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀. Loc-tipo: Haiti: Cape Haitien. Distrib.: Haiti.

IRIDOMYRMEX

- keiteli* var. *subfasciatus* Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.
- Ieucomelas* Emery, 1894a: 378 nota ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, MG.
- mazaruni* Donisthorpe, 1939b: 152 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni Clearing.
- melleus* Wheeler, 1908a: 151 ♂♀♂. Loc.-tipo: Puerto Rico: Arecibo. Distrib.: Puerto Rico.
- melleus* var. *dominicensis* Wheeler, 1913c: 242 ♀. Loc.-tipo: Antilha Dominica: Long Ditton, prox. Roseau. Distrib.: Dominica.
- melleus* var. *fuscescens* Wheeler, 1908a: 153 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Monte Morales. Distrib.: Puerto Rico.
- pilifer* (Mayr, 1870a: 393) ♀♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- pordescens* Wheeler, 1942: 214 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- pruinusos* (Roger, 1863a: 165) ♂; Wheeler, 1913b: 497 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas; Sul dos USA; México: Vera Cruz.
- pruinusos analis* (Ern. André, 1893: 148) ♂ (*analis*). Loc.-tipo: México, Chihuahua: Terrazas. Distrib.: USA; México; Guatemala.
- riograndensis* Borgmeier, 1928c: 64 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuertemberg.

Gênero **Labidus** Jurine
(Dorylinae: Ecitonini)

- Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 270
- Labidus* Jurine, 1807: 282; Borgmeier, 1953b: 4
- Eciton* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 152
- Nycteresia* Roger, 1861b: 21 (Mayr, 1865: 76)
- Myrmica* (em parte): Buckley, 1867: 335
- Pseudodichthadia* Ern. André, 1885: 838 (Ern. André in: Forel, 1900a: 160 nota)
- Eciton* subgen. *Labidus*: Emery, 1910b: 21

Tipo do gênero: *Labidus latreillii* Jurine, 1807 (= *Formica coeca* Latreille, 1802a) (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 80-134.

- auropubens* Santschi, 1920c: 366 ♂ (*praedator auropubens*). Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni.
- coecus* (Latreille, 1802a: 270) ♀; Jurine, 1807: 283 ♂ (*latreillii*); (Ern. André 1885: 838) ♀ (*incertus*). Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: USA: Texas, Oklahoma, Louisiana; México; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia Paraguai; Venezuela;

LABIDUS

- Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RB, CE, RN, PB, PE, GO, MT, BA, ES, MG, RJ, GB, SP, PR, SC, RS; Argentina: Chaco, Formosa, Jujuy, Misiones, Santa Fé, Corrientes, Buenos Aires, Santiago del Estero.
 Sin.: *omnivorus* (Olivier 1791: 496 nec Linnaeus, 1758) (Emery, 1891a: 163)
- latreilli* Jurine, 1807: 283 (Emery, 1896a: 36)
jurini Shuckard, 1840a: 198 (Borgmeier, 1953b: 15)
servillei Westwood, 1842: 75 (Borgmeier, 1953b: 17)
fulvescens Blanchard, 1849, est. 118, fig. 2 (Emery, 1910b: 22)
saji Haldeman, 1852: 367 (Emery, 1895b: 258)
atriceps Fr. Smith, 1859: 5 (Emery, 1900: 9)
pilosus Fr. Smith, 1859: 7 (Borgmeier, 1955: 86)
panzeri Fr. Smith, 1859: est. 2, fig. 2 (Borgmeier, 1953b: 16)
vastator (Fr. Smith, 1860: 71) (Mayr, 1870a: 372)
erraticus (Fr. Smith, 1860: 71) (Mayr, 1886c: 119)
ruber (Buckley, 1867: 335) (Emery, 1895b: 258)
incertus (Ern. André, 1885: 838) (Ern. André in: Forel, 1900a: 160 nota)
smithii (Dalla Torre, 1892: 89, n. n. para *pilosus* Smith, 1859 nec 1858b) (Borgmeier, 1955: 86)
coecus var. *bilobus* (Emery, 1901c: 51) (Borgmeier, 1953b: 16)
nigritus (Emery, 1901c: 52) (Borgmeier, 1955: 86)
coecus kulowi (Forel, 1901d: 47) (Emery, 1910b: 23)
selysi (Forel, 1904b: 169) (Borgmeier, 1955: 86)
grassator (Forel, 1911a: 288) (Borgmeier, 1923: 41)
coecus servillei var. *hostilis* Santschi, 1920c: 368 (Borgmeier, 1953b: 14)
coecus var. *opacifrons* Wheeler, 1921b: 310 (Borgmeier, 1953b: 19)
coecus var. *elsbethae* Forel, 1922: 91 (Borgmeier, 1953b: 16)
serpentis Weber, 1938a: 209 (Borgmeier, 1955: 86)
- curvipes* (Emery, 1900: 515, 518) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
 Distrib.: Costa Rica: Ecuador.
- mars* Forel, 1912a: 44 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.:
 Brasil: CE, PE, GO, SP.
- nero* Santschi, 1930a: 82 ♂ (*coecus nero*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.)
 Distrib.: Brasil: MG, RJ, SP.
- nero denticulatus* Borgmeier, 1955: 129 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Serra do Cachimbo.
- praedator* (Fr. Smith, 1858b: 152) ♀; (Emery, 1900: 515, 518) ♂ (*westwoodi*); Bruch, 1921: 181 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: México: San Luis de Potosí, Guerrero, Vera Cruz, Oaxaca, Chiapas; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Panamá; Perú; Guiana; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, MA, PB, PE, BA, ES, MG, GB, RJ, SP, SC, RS; Bolivia: Paraguai; Argentina: Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Jujuy, La Rioja.
 Sin.: *omnivorus* (Kollar in: Pohl, 1832: 114 nec Olivier, 1791) (Emery, 1891a: 164)
tepeguas (Norton, 1868a: 46) (Mayr, 1886c: 118)

LABIDUS

tepeguans var. *ferrugineus* (Norton, 1868a: 46) (Borgmeier, 1955: 86)
westwoodi (Emery, 1900: 515, 518) (Emery, 1910b: 23)
praedator emiliae Mann, 1916: 421 (Borgmeier, 1953b: 10)
praedator var. *guianensis* Wheeler, 1921b: 311 (Borgmeier, 1953b: 16)

praedator sedulus Menozzi, 1926b: 30 ♂ (*sedulus*); Forel, 1912a: 43 ♀ (*praedator*). Loc-tipo: Colômbia: Haso. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Bolívia.

spininodis (Emery, 1890a: 38) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Brasil: AM.

truncatidens Santschi, 1920c: 367 ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: AP, AM.

Gênero **Lachnomyrmex** Wheeler

(Myrmicinae: Leptothoracini)

Lachnomyrmex Wheeler, 1910: 263

Tipo do gênero: *Lachnomyrmex scrobiculatus* Wheeler, 1910 (monobásico).

Revisões: M. R. Smith, 1944d: 225-228; Weber, 1950: 3.

haskinsi M. R. Smith, 1944d: 227 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

pilosus Weber, 1950: 1 ♀. Loc-tipo: Trinidad: Macqueribe Bay.

plaumanni Borgmeier, 1957: 125 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP.

scrobiculatus Wheeler, 1910: 263 ♀ ♀. Loc-tipo: Guatemala: Trece Aguas, Alta Vera Cruz. Distrib.: Guatemala; México: Chiapas.

Gênero **Lasiophanes** Emery

(Formicinae: Melophorini)

Formica (em parte): Spinola, 1851: 239

Lasius (em parte): Roger, 1863a: 163

Melophorus subgen. *Lasiophanes* Emery, 1895e: 16

Melophorus (em parte): Forel, 1903: 266

Lasiophanes: Kusnezov, 1951g: 89

Tipo do gênero: *Formica nigriventris* Spinola, 1851 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1951g: 89-100; 1959a: 386-395.

LASIOPHANES

- hoffmanni** (Forel, 1903: 266) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile.
- nigriventris** (Spinola, 1851: 239) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.
- Sin.: *atriventris* (Fr. Smith, 1858b: 51 (Dalla Torre, 1893: 190) *dichrous* (Roger, 1863a: 164) (Dalla Torre, 1893: 190) *perplexus* Santschi, 1920c: 384 (Kusnezov, 1951g: 94) *?Acanthomyops (Chthonolasius) negrensis* Donisthorpe, 1933: 537 (Kusnezov, 1951g: 94) *Acanthomyops (Chthonolasius) rufoniger* Donisthorpe, 1933: 537 (Kusnezov, 1951g: 94)
- pycinus** (Roger, 1863a: 163) ♂; Emery, 1895e: 17 ♀ ♂ (*pycinus* var. *bidens*). Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.
- Sin.: *pycinus* var. *bidens* Emery, 1895e: 17 (Menozzi, 1935b: 323) *sauberi* (Forel, 1903: 266) (Kusnezov, 1951g: 92) *Acanthomyops (Donisthorpea) edwardsi* Donisthorpe, 1933: 535 (Kusnezov, 1951g: 92)
- pycinus bruchi** (Forel, 1915: 361) ♂ (*Prenolepis bruchi*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Lago Argentino. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén; Chile (Sul).
- Sin.: *Prenolepis (Nytanderia) bolivari* Santschi, 1916b: 512 (Kusnezov, 1959a: 392) *pilosulus* Emery, 1922b: 93 (Kusnezov, 1959a: 392)
- uxorius** Emery, 1922b: 93 ♀. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita.
- valdiviensis** Forel, 1904c: 6 ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia.

Gênero *Leptanilloides* Mann

(Dorylinae: tribo incerta)

Leptanilloides Mann, 1923: 13Tipo do gênero: *Leptanilloides biconstricta* Mann, 1923 (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 652-655.

biconstricta Mann, 1923: 14 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.Gênero *Leptogenys* Roger

(Ponerinae: Ponerini)

Ponera (em parte): Fr. Smith, 1858b: 93*Leptogenys* Roger, 1861b: 41Tipo do gênero: *Leptogenys falcigera* Roger, 1861b (design. Bingham, 1903).

LEPTOGENYS

Subgênero *Leptogenys* Roger

- amazonica* Borgmeier, 1930: 25 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé.
- arcuata* Roger, 1861b: 44 ♀; Forel, 1893a: 359 ♂. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Guianas; Antilhas St. Vincent, Grenada.
- arcuata deletangi* Santschi, 1921a: 87 ♀. Loc-tipo: Bolívia, Beni: caminho de Arroyo Negro a Trinidad.
- bohlsi* Emery, 1896d: 627 ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT, GO, SP.
- bohlsi weiseri* Santschi, 1925b: 153 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille. Distrib.: Argentina: Santa Fé.
- donisthorpei* Mann, 1922: 11 ♀. Loc-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras.
- gagates* Mann, 1922: 11 ♀. Loc-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.
- ingens* Mayr, 1866a: 503 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- maxillosa* (Fr. Smith, 1858b: 93) ♀ ♂. Loc-tipo: Mauritius. Distrib.: Mauritius; Madagascar. Antilha St. Thomas.
- maxillosa* var. *falcata* Roger, 1861b: 42 ♀ (*falcata*); Roger, 1862a: 224 ♀ ♂ (*falcata*). Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Brasil: PE.
- mucronata* Forel, 1893a: 360 ♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent.
- mucronata* var. *columbica* Forel, 1901e: 328 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Naranjo. Distrib.: Colômbia.
- peninsularis* Mann, 1926: 102 ♀. Loc-tipo: México, Baja California: Comodu.
- pubiceps* Emery, 1890b: 62 ♀. Loc-tipo: Venezuela: La Guaira. Distrib.: Venezuela; Colômbia.
- pubiceps cubaensis* Santschi, 1930: 76 ♀ ♂. Loc-tipo: Cuba, Habana: Almardares.
- pubiceps vincentensis* Forel, 1901e: 328 ♀; Forel, 1893a: 362 ♂ (*pubiceps*). Loc-tipo: Antilha St. Vincent.
- punctaticeps* Emery, 1890b: 62 ♀; Menozzi, 1927: 272 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Jamaica; Cuba; Grenada.
Sin.: *puncticeps* Emery, 1911a: 100 et auct. (lapsus!)
- ritae* Forel, 1899a: 17 ♀. Loc-tipo: Panamá: Colón.
- unistimulosa* Roger, 1863a: 175 ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, BA, PA, AP; Guianas.
- unistimulosa* var. *bahiana* Santschi, 1928: 416 ♀. Loc-tipo: Brasil, Bahia: Salvador. Distrib.: Brasil: PE, BA.

LEPTOGENYS

unistimulosa var. *trinidensis* Forel, 1901e: 328 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Venezuela.

venatrix Forel, 1899a: 17 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Colón.

wheeleri Forel, 1901a: 123 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Subgênero *Lobopelta* Mayr

Ponera (em parte): Fr. Smith, 1858b: 97

Lobopelta Mayr, 1862: 733

Leptogenys (em parte): Emery, 1896a: 91

Leptogenys subgen. *Lobopelta*: Emery, 1911a: 101

Tipo do subgênero: *Ponera diminuta* Fr. Smith, 1857 (design. Bingham, 1903).

Revisão: Wheeler, 1923d: 15-16 (chave).

ambigua Santschi, 1931b: 267 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field.

anacleti Borgmeier, 1930: 30 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis. Distrib.: Brasil: RJ.

antillana Wheeler & Mann, 1914: 14 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Milot. Distrib.: Haiti.

australis (Emery, 1888b: 693) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

consanguinea Wheeler, 1909: 229 ♂♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras.

cradelis (Fr. Smith, 1858b: 97) ♀; Borgmeier, 1930: 29 ♀ (*rubicunda*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, RJ.

Sin.: *rubicunda* Borgmeier, 1930: 28 (Borgmeier, 1932: 485)

dasygyna Wheeler 1923d: 8 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.

famelica Emery, 1896a: 91 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre, prox. Jiménez.

gaigei Wheeler, 1923d: 7 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Dunoon.

gaigei var. *defuga* Wheeler, 1923d: 8 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.

guianensis Wheeler, 1923d: 12 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Dunoon.

hanseni Borgmeier, 1930: 31 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Parí Novo.

honduriana Mann, 1922: 13 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

imperatrix Mann, 1922: 15 ♂♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras.

jheringi Forel, 1911a: 286 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra. Distrib.: Brasil: SP.

LEPTOGENYS

- langi** Wheeler, 1923d: 5 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Guianas.
- luederwaldti** Forel, 1913a: 206 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- melzeri** Borgmeier, 1930: 27 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.
- mexicana** Mayr, 1870b: 966 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México.
- pusilla** Emery, 1890a: 43 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Colômbia.
- pusilla** var. **panamana** Wheeler, 1923d: 14 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ancón.
- quiriguana** Wheeler, 1923d: 10 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Quirigua.
- rufa** Mann, 1922: 14 ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba.
- vogeli** Borgmeier, 1933b: 226 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

Grupo incerto

- linearis** (Fr. Smith, 1858b: 96). ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

Gênero **Leptothorax** Mayr
(Myrmicinae: Leptothoracini)

Leptothorax Mayr, 1855: 431

Tipo do gênero: *Formica acervorum* Fabricius, 1793 (design. Bingham, 1903).

Subgênero **Myrafant** M. R. Smith

Leptothorax subgen. *Leptothorax* (em parte): Emery, 1913c: 24
Leptothorax subgen. *Myrafant* M. R. Smith, 1950: 29

Tipo do subgênero: *Leptothorax curvispinosus* Mayr, 1866 (design. M. R. Smith, 1950).

- manni** Wheeler, 1914a: 53 ♀♀♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero. Distrib.: México: Hidalgo.
- stollii** Forel, 1884: 352 ♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Volcán d'Água.
- striatulus** Stitz, 1937: 133 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Texquitzin, prox. Chilapa.

LEPTOTHORAX

Grupo incerto

peninsularis Wheeler, 1934a: 134 ♀. Loc.-tipo: México, Baja California: Bahía Magdalena.

Subgênero *Nesomyrmex* Wheeler

Leptothorax subgen. *Goniothorax* Emery, 1896a: 58 (preoc. Milne Edwards, 1879)

Nesomyrmex Wheeler, 1910: 259

Leptothorax subgen. *Caulomyrma* Forel, 1914c: 233 (Forel, 1915: 364)

Leptothorax subgen. *Nesomyrmex*: M. R. Smith, 1950: 30

Tipo do subgênero: *Nesomyrmex clavipilis* Wheeler, 1910 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1959c: 391-432.

anduzei Weber, 1943b: 72 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: San Esteban. Distrib.: Venezuela; Colômbia; Guianas; Brasil: MT.

argentinus Santschi, 1922c: 251 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Chaco, Icaño. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Tucumán.

asper Mayr, 1887: 618 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, PA; Argentina; Venezuela; Trinidad.

Sin.: *asper* var. *rufus* Emery, 1896a: 61 (Kempf, 1959c: 414)

asper var. *sulfureus* Forel, 1912c: 18 (Kempf, 1959c: 414)

brasilensis Kempf, 1958e: 92 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Caruaru.

clavipilis Wheeler, 1910: 259 ♀ (*Nesomyrmex*). Loc.-tipo: Antilha Grenada: Balthazar.

costatus Emery, 1896a: 59 ♂; Kempf, 1959c: 404 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

echinatinodis Forel, 1886c: 48 ♂; Emery, 1896b: 2 ♀ (*pungentinodis*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ, GB, MT, PE; ?Argentina; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz.

Sin.: *aculeatinodis* Emery, 1896a: 60 (Kempf, 1959c: 425)

pungentinodis Emery, 1896b: 2 (Kempf, 1959c: 425)

echinatinodis dalmasi Forel, 1899a: 55 (Kempf, 1959c: 425)

echinatinodis schmidtii Menozzi, 1927: 275 (Kempf, 1959c: 426)

echinatinodis cordicola Wheeler, 1942: 205 (Kempf, 1959c: 426)

itinerans Kempf, 1959c: 407 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos E.E.U.U. em Hoboken, N. J.).

LEPTOTHORAX

- pittieri** Forel, 1899a: 56 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; México: Vera Cruz.
- pleuriticus** Wheeler, 1921d: 158 ♀♀♂♂ (*echinatinodis aculeatinodis* var. *pleuriticus*). Loc-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: AP; Colômbia.
- pulcher** Emery, 1917: 96 (n. n. para *formosus* Emery, 1915c: 25 nec Santschi, 1909) ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- rutilans** Kempf, 1958e: 100 ♀; Kempf, 1959c: 424 ♀. Loc-tipo: Guianas: Kartabo.
- schwebeli** Forel, 1913a: 216 ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, GB.
- sculptiventris** Mayr, 1887: 620 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.
Sin.: *sculptiventris* var. *major* Forel, 1899a: 54 nota (Kempf, 1959c: 400)
sculptiventris var. *distinctus* Crawley, 1922: 85 (Kempf, 1959c: 400)
sculptiventris var. *borgmeieri* Wheeler, 1931a: 30 (Kempf, 1959c: 400)
- spininodis** Mayr, 1887: 617 ♀♂; Forel, 1912c: 18 ♀ (*echinatinodis spininodis*). Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán; Brasil: SP, GB, GO, MT, RN, CE, PA, AM; Paraguai; Bolívia; Guianas; Venezuela; Trinidad; Colômbia.
Sin.: *umbratilis* Wheeler, 1921d: 160 (Kempf, 1959c: 427)
spininodis var. *genualius* Santschi, 1922c: 252 (Kempf, 1959c: 427)
- timidus** Kempf, 1959c: 420 ♀. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.). (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU.).
- tonsuratus** Kempf, 1959c: 412 ♀. Loc-tipo: México, Puebla: Huachinango. (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU. em El Paso, Texas). Distrib.: México: Puebla; Brasil: RJ.
- tristani** Emery, 1896a: 61 ♀♀. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Isla Monos.
Sin.: *asper* var. *antoniensis* Forel, 1912c: 18 (Kempf, 1959c: 415)
- vicinus** Mayr, 1887: 620 ♀; Kempf, 1959c: 406 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santiago del Estero; Brasil: RS, SC, PR, SP; Bolívia.
Sin.: *vicinus* var. *testaceus* Emery, 1894d: 164 (Kempf, 1959c: 405)
- wilda** M. R. Smith, 1943c: 155 ♀♀. Loc-tipo: USA, Texas: Brownsville, Palm Grove. Distrib.: USA: Texas; México: Vera Cruz (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU. em Laredo, Texas).

Gênero **Linepithema** Mayr
(Dolichoderinae: Dolichoderini)

Linepithema Mayr, 1866a: 496

Anillidris Santschi, 1936b: 414 (Kusnezov, 1958c: 273)

Tipo do gênero: *Linepithema fuscum* Mayr, 1866a (monobásico).

Revisão (genérica): Kusnezov, 1958c: 273.

bruchi (Santschi, 1936b: 414) ♂; (Santschi, 1937a: 69) ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, SP.

fuscum Mayr, 1866a: 497 ♂. Loc-tipo: Peru: Lima.

Gênero **Macromischa** Roger
(Myrmicinae: Leptothoracini)

Myrmica (em parte): Guérin, 1852: 76

Macromischa Roger, 1863a: 184

Macromischa subgen. *Antillaemyrmex* Mann, 1920: 408 (M. R. Smith, 1937: 848)

Macromischa subgen. *Croesomyrmex* Mann, 1920: 408 (M. R. Smith, 1937: 848)

Antillaemyrmex: Wheeler, 1931a: 4

Croesomyrmex: Wheeler, 1931a: 4

Tipo do gênero: *Macromischa purpurata* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Wheeler, 1908a: 141-142 (chave); Mann, 1920: 408-410 (chave); Brown, 1959d: 73-74 (parcial).

affinis Mann, 1920: 417 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Felton. Distrib.: Cuba: Oriente.

laeta Wheeler, 1937a: 456 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra de Purial, NE de Imías.

maerens Wheeler, 1937a: 456 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

umbratipes Wheeler, 1937a: 455 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

aguayoi Wheeler, 1913a: 25 ♀. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra de la Guira, San Diego de los Baños.

aguayoi natenzoni Aguayo, 1931: 179 ♀. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Río: Guajaibon.

albispina Wheeler, 1908a: 139 ♀ ♀. Loc-tipo: Ilha Culebra (Antilhas).

albispina pallipes (Mann, 1920: 42, nom nudum) Wheeler, 1931a: 27 ♀ ♀. Loc-tipo: Ilha Mona, prox. Puerto Rico.

MACROMISCHA

- allardycei* Mann, 1920: 414 ♀. Loc.-tipo: Bahamas: New Providence.
- androsana* Wheeler, 1905a: 97 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Crawl Creek.
- annectens* Wheeler, 1931a: 11 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- archeri* Wheeler, 1931a: 26 ♀ (*aguayo* var. *archeri*). Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Valle San Vicente, Viñales. Distrib.: Cuba: Pinar del Río.
Sin.: *bierigi* Santschi, 1931b: 273 (Brown, 1959d: 74)
- azteca* Wheeler, 1931a: 8 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- azteca* var. *maya* Wheeler, 1937a: 458 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Volcán de Atitlán, Moca.
- barbouri* Aguayo, 1931: 176 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Pan de Guajabon.
- barroí* Aguayo, 1931: 179 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Soroa. Distrib.: Cuba.
- bermudezi* Wheeler, 1931a: 26 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Las Animas, Rángel. Distrib.: Cuba: Pinar del Río.
- bermudezi* var. *gracilis* Aguayo, 1932: 223 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra de la Guira.
- bermudezi* var. *mutabilis* Wheeler, 1931a: 27 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra del Paso Real, Guane. Distrib.: Cuba: Pinar del Río.
- bruneri* Mann, 1924: 19 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra.
- bruneri imitatrix* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- bruneri ornatipes* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Sierra del Cobre.
- bruneri proxima* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- ciferrei* Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 160 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Islas Siete Hermanos.
- creightoni* Mann, 1929: 163 ♀. Loc.-tipo: Isla de los Pinos, prox. Cuba: Nueva Gerona.
- darlingtoni* Wheeler, 1937a: 450 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
Sin.: *opalina* Wheeler, 1937a: 451 (Brown, 1959d: 73)
- dissimilis* Aguayo, 1932: 220 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidad, Buenos Aires. Distrib.: Cuba: Las Villas.
Sin.: *chloana* Wheeler, 1937a: 454 (Brown, 1959d: 74)
- flavidula* Wheeler & Mann, 1914: 37 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville.

MACROMISCHA

- flavitorsis* Mann, 1920: 420 ♂ ♀; Wheeler, 1931a: 13 ♂. Loc-tipo: Guatemala: Ciudad de Guatemala. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz.
- foreli* Aguayo, 1931: 182 (n. n. para *Leptothorax petiolatus* Forel, 1901a: 129 nec Mayr, 1868a) ♀. Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- fuscata* Mann, 1920: 420 ♀. Loc-tipo: Guatemala: Antigua.
- gundlachi* Wheeler, 1913b: 488 ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.).
- iris* Roger, 1863a: 188 ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Matanzas, Pinar del Rio.
Sin.: *iris* var. *nigripes* Santschi, 1930a: 78 (Wheeler, 1931a: 24)
- iris* var. *rufithorax* Wheeler, 1931a: 24 ♀. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Las Animas, Ráangel.
- iris* var. *tristis* Wheeler, 1931a: 25 ♀. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Guajaibon.
- isabellae* Wheeler, 1908a: 138 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Puerto Rico: Monte Morales. Distrib.: Puerto Rico.
- isabellae mutica* M. R. Smith, 1937: 847 ♀. Loc-tipo: Puerto Rico: Floresta insular Maricao.
- laevissima* Wheeler, 1911e: 205 ♀. México, Vera Cruz: La Buena Ventura, prox. Santa Rosa.
- lucayensis* Forel, 1901b: 340 ♀. Loc-tipo: Bahamas (s. loc.).
- lucillae* Mann, 1935: 35 ♀. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.).
- lugens* Roger, 1863a: 188 ♂; Aguayo, 1932: 221 ♀. Loc-tipo: Cuba, Habana: Planalto de Camoa. Distrib.: Cuba: Habana, Matanzas, Pinar del Rio.
Sin.: *lugens* var. *nigra* Santschi, 1931b: 273 (Borgmeier, 1953a: 109)
- manni* Wheeler, 1931a: 19 ♂; Mann, 1929: 162 ♀ (*porphyritis*). Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Cienfuegos, Soledad.
- manni* var. *villarensis* Aguayo, 1931: 177 ♀. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Remedios, La Puntilla. Distrib.: Cuba: Las Villas.
- melanocephala* Wheeler, 1931a: 15 ♀ ♀. Loc-tipo: Cuba: Ensenada de los Cochinos, Hacienda Jiqui.
- mortoni* Aguayo, 1937: 235 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa, Montes Maiá.
- myersi* Wheeler, 1931a: 20 ♀. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Cumanayagua, Mina Carlota. Distrib.: Cuba: Las Villas.
- pastinifera* Emery, 1894d: 164 ♀; Mann, 1929: 161 ♀ ♂. Loc-tipo: Bahamas, Andros: Water Cays. Distrib.: Bahamas: Andros; Cuba: Las Villas; Bimini: South Bimini.
Sin.: *pastinifera* var. *opaciceps* Wheeler, 1905a: 96 (M. R. Smith, 1954a: 6)

MACROMISCHA

- platycnemis* Wheeler, 1937a: 452 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- poeyi* Wheeler, 1913b: 489 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Pinar del Río.
- poeyi rugiceps* Aguayo, 1932: 222 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Subida al Ránel.
- porphyritis* Roger, 1863a: 185 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Matanzas. Distrib.: Cuba: Matanzas, Habana, Las Villas.
- porphyritis* var. *jaumei* Santschi, 1930a: 78 ♀ (*jaumei*). Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Ceiba Mocha.
- porphyritis* var. *latispina* Wheeler, 1931a: 18 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Valle Yurumi, Mena.
- pulchella* Emery, 1894d: 162 ♂ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.
- punicans* Roger, 1863a: 189 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba: Oriente.
- purpurata* Roger, 1863a: 184 ♀; Mann, 1920: 411 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba: Oriente.
- sallei* (Guérin, 1852: 76) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: República Dominicana: Ciénaga del Timbladero, prox. Rancho Arriba.
Sin.: *russula* (Nylander, 1856: 82) (Roger, 1862c: 293)
- sallei haytiana* Wheeler & Mann, 1914: 33 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Haiti: Furcy. Distrib.: Haiti.
- sallei opacinoda* Wheeler, 1931a: 7 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Grand Cayamite. Distrib.: Haiti.
- salvini* Forel, 1899a: 57 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- salvini* var. *obscurior* Forel, 1899a: 57 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- scabripes* Mann, 1920: 416 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia.
- scabripes* var. *brunneipes* Wheeler, 1937a: 449 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Guantánamo.
- schwarzi* Mann, 1920: 415 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Cayamas.
- skwarrae* Wheeler, 1931a: 10 ♂ ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- splendens* Wheeler, 1905a: 99 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Grant's Town, prox. Blue Hills.
- squamifera* Roger, 1863a: 186 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Ránel. Distrib.: Cuba: Pinar del Río, Las Villas.
- squamifera* var. *atrinodis* Mann, 1920: 412 ♂ ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidad, Mina Carlota.
- terrícola* Mann, 1920: 423 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa.

MACROMISCHA

- torrei** Aguayo, 1931: 178 ♀. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Remedios, Buenavista.
- versicolor** Roger, 1863a: 187 ♀; Mann, 1929: 166 ♀. Loc-tipo: Cuba, Isla de Pinos: Nueva Gerona.
- violacea** Mann, 1924: 20 ♀. Loc-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra.
- wheeleri** Mann, 1920: 422 ♂. Loc-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidad, Mina Carlota. Distrib.: Cuba: Las Villas.
Sin.: *wheeleri petri* Aguayo, 1931: 181 (Brown, 1959d: 73)

Gênero *Megalomyrmex* Forel
(Myrmicinae: Solenopsidini)

- Formica* (em parte): Fabricius, 1798: 280
Atta (em parte): Lepeletier, 1836: 175
Aphaenogaster (em parte): Mayr, 1883: 34
Megalomyrmex Forel, 1884: 371
Megalomyrmex subgen. *Wheelerimyrmex* Mann, 1922: 29 (Ettershank, 1966: 101)
Megalomyrmex subgen. *Cephoroticus* Wheeler, 1925a: 168 (Ettershank, 1966: 101)

Tipo do gênero: *Megalomyrmex leoninus* Forel, 1884 (monobásico).

- Revisões: Wheeler, 1925b: 32-34 (chave); Ettershank, 1966: 101-105 (genérica).
- balzani** Emery, 1894d: 153 ♀; Viehmeyer, 1922: 209 ♂. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia; Peru; Brasil: AM.
- bicolor** Ettershank, 1965: 55 ♀. Loc-tipo: Chile, Coquimbo: Cerro Pachón, prox. La Serena. Distrib.: Chile central e norte.
- bituberculatus** (Fabricius, 1798: 280) ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AM, AP, RD.
- drifti** Kempf, 1961c: 504 ♀♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas; Peru; Brasil: MT, GB, RJ, SP, PR, SC, RS.
- duckei** Forel, 1912c: 13 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Santo Antônio do Itá.
- emeryi** Forel, 1904b: 174 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
- foreli** Emery, 1890a: 46 ♀; Forel, 1899a: 58 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- glaesarius** Kempf, 1970b: 355 ♀. Loc-tipo: Peru: Llana.
- gnomus** Kempf, 1970b: 359 ♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Corumbá.

MEGALOMYRMEX

- goeldii* Forel, 1912c: 14 ♀; Wheeler, 1925b: 29 ♂; Borgmeier, 1930: 34 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, GB, SP.
- incisus* M. R. Smith, 1947c: 102 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- jheringi* Forel, 1911a: 304 ♀; Borgmeier, 1930: 33 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Paranapiacaba, Parque Cajuru. Distrib.: Brasil: SP.
- latreillei* Emery, 1890a: 47 nota ♀. Loc-tipo: Peru: Cumbase. Distrib.: Peru; Brasil: AC.
- leoninus* Forel, 1884: 372 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela.
- modestus* Emery, 1896a: 94 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Suerre. Distrib.: Costa Rica.
- myops* Santschi, 1925a: 237 ♀. Loc-tipo: Brasil, Panamá: Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.
- nasutus* Forel, 1912c: 13 ♀ (*leoninus nasutus*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Santo Antônio do Içá.
- pusillus* Forel, 1912c: 15 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RJ, SP, PR, SC.
- silvestrii* Wheeler, 1909: 236 ♀; Weber, 1940a: 426 ♀ (*wheeleri*). Loc-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras; Panamá; Guianas; Peru; Brasil: MT, ES, GB, RJ, SC; Bolívia; Argentina: Misiones.
Sin.: *sjoestedti* Wheeler, 1925b: 30 (Kemp f & Brown, 1968: 97)
sjoestedti var. *langi* Wheeler, 1925b: 31 (Kemp f & Brown, 1968: 97)
brasiliensis Borgmeier, 1930: 34 (Kemp f & Brown, 1968: 97)
brasiliensis var. *missionensis* Santschi, 1936b: (Kemp f & Brown, 1968: 97)
wheeleri Weber, 1940a: 425 (Kemp f & Brown, 1968: 98)
- staudingeri* Emery, 1890a: 47 nota ♀. Loc-tipo: Peru, Loreto: Iquitos. Distrib.: Peru; Brasil: AM.
- symmetochus* Wheeler, 1925a: 168 ♀♀♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.
- wallacei* Mann, 1916: 445 ♀♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho. Distrib.: Brasil: RD, AM.
- weyrauchi* Kemp f, 1970b: 357 ♀. Loc-tipo: Peru: Llama.

Gênero *Mesoponera* Emery
(Ponerinae: Ponerini)

Ponera (em parte): Fr. Smith, 1858b: 97

Pachycondyla (em parte): Mayr, 1866b: 890

Euponera subgen. *Mesoponera* Emery, 1901a: 43

Mesoponera: Forel, 1921: 131; Wilson, 1958: 349

Tipo do gênero: *Ponera caffraria* Fr. Smith, 1858b (design. Emery, 1901a).

aenescens (Mayr, 1870a: 396) ♀; (Forel, 1899a: 10) ♂; Forel, 1908a: 37 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Costa Rica.

arhuaca Forel, 1901e: 339 ♂♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta; San Antonio. Distrib.: Panamá; Colômbia; Bolívia; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, ES, MT.

atrovirens (Mayr, 1866b: 890) ♀♀. Loc.-tipo: Colômbia: Antioquia. Distrib.: Colômbia; Equador.

atrovirens splendida Forel, 1901e: 340 ♀. Loc.-tipo: Equador (s. loc.).

bucki (Borgmeier, 1928a: 39; 1928b: 57) ♀ (*Leptogenys*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre, Glória. Distrib.: Brasil: RS, SP.

carbonaria (Fr. Smith, 1858b: 97) ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito. Distrib.: Equador.

chyzeri Forel, 1907a: 5 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Valle de Cauca.

constricta (Mayr, 1883: 31) ♀; Forel, 1908a: 37 ♀♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, PE, BA, MT, SP. Sin.: *josephi* (Forel, 1886c: 40) (Dalla Torre, 1893: 39)

eleonorae Forel, 1921: 131 ♀♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

fauveli (Emery, 1895d: 41 nota) ♀; Wheeler, 1925b: 6 ♀♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Equador; Colômbia.

leveillei (Emery, 1890b: 61) ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Mérida: Tovar. Distrib.: Venezuela; Brasil: RJ, SP.

pergandei Forel, 1909b: 245 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

Gênero *Monacis* Roger
(Dolichoderinae: Dolichoderini)

Formica (em parte): Olivier, 1791: 502

Hypoclinea (em parte): Mayr, 1862: 707

Monacis Roger, 1862a: 233, Brown, 1950a: 249

Polyrhachis (em parte): Norton, 1868b: 60

Dolichoderus (em parte): Forel, 1878: 386

Dolichoderus subgen. *Monacis*: Emery, 1894d: 228

MONACIS

Tipo do gênero: *Formica bispinosa* Olivier, 1791 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Kempf, 1959b: 225-270.

andina Kempf, 1962d: 36 ♀. Loc-tipo: Peru: Pichita Caluga.

bispinosa (Olivier, 1791: 502) ♀; Roger, 1862a: 236 ♀; (Forel, 1908a: 60) ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Chiapas, Campeche, Vera Cruz, Yucatan; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, CE, MG, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Formosa; Antilha St. Thomas.

Sin.: *fungosa* (Fabricius, 1798: 281) (Latreille, 1802a: 133)

vestita (Mayr, 1862: 707) (Emery, 1894d: 232)

arboricola (Norton, 1868b: 60) (Emery, 1901a: 167)

debilis (Emery, 1890b: 69) ♀; (Forel, 1912c: 33) ♀ ♂ (*debilis* var. *parabiotica*). Loc-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MT; Peru; Bolívia.

Sin.: *debilis* var. *sieversii* (Forel, 1901d: 65) (Kempf, 1959b: 247)

debilis var. *parabiotica* (Forel, 1912c: 33) (Kempf, 1959b: 247)

dolonigera Roger, 1862a: 237 ♀. Loc-tipo: Venezuela, Carabobo: Valencia. Distrib.: Venezuela; Bolívia.

gagates (Emery, 1890b: 69 nota) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA, AP; Guianas; Bolívia.

lamellosa (Mayr, 1870a: 390) ♀; Emery, 1894d: 233 ♀; Kempf, 1959b: 264 ♂. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: AM, PA, MA, PB, PE, GB, SP, GO; Bolívia; Argentina: Misiones.

Sin.: *lamellosa* var. *missionensis* Santschi, 1916c: 390 (Kempf, 1959b: 263)

laminata (Mayr, 1870a: 389) ♀; (Forel, 1899a: 99) ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: PA, RD, MT.

Sin.: *laminata luteiventris* (Emery, 1894d: 232) (Kempf, 1959b: 259)

lobicornis Kempf, 1959b: 267 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, GO, MT.

muconifera Roger, 1862a: 236 ♀; Santschi, 1921a: 100 ♀; Kempf, 1959b: 236 ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.

Sin.: *spiniicollis ensiger* (Forel, 1910: 31) (Forel, 1911a: 306)

obscura (Fr. Smith, 1858b: 42) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).

rufescens Mann, 1912: 40 ♀ ♀ ♂ (*debilis* var. *rufescens*). Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 325. Distrib.: Brasil: RD, AM.

MONACIS

- schulzi* Emery, 1894d: 233 ♂; Kempf, 1959b: 255 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Colômbia; Costa Rica.
 Sin.: *biolleyi* Forel, 1908a: 61 (Kempf, 1959b: 254)
schulzi var. *columbica* (Forel, 1914a: 12) (Kempf, 1959b: 254)
- septemspinosa* Emery, 1894d: 231 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, BA; Guianas; Equador; Bolívia.
- setosa* Kempf, 1959b: 267 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Cachoeira do Breu.
- spiniicollis* (Latreille, 1832: 99) ♀. Loc-tipo: Venezuela: Alto Rio Negro. Distrib.: Venezuela; Brasil: RD, PA.
- tristis* Mann, 1916: 463 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.
- valida* Kempf, 1959b: 244 ♂♀. Loc-tipo: Costa Rica: Zent. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- varians* Mann, 1916: 462 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA.

Gênero *Monomorium* Mayr

(Myrmicinae: Solenopsidini)

- Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 580
Atta (em parte): Jerdon, 1852: 105, 107
Monomorium Mayr, 1855: 452
Myrmica subgen. *Monomorium* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 127
Monomorium subgen. *Xeromyrmex* Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 82)
Monomorium subgen. *Parholcomyrmex* Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 82)

Tipo do gênero: *Monomorium minutum* Mayr, 1855: (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 82-93.

- carbonarium* Fr. Smith, 1858b: 127 ♂♀♂. Loc-tipo: Ilha da Madeira. Distrib.: Madeira, Açores.

- carbonarium ebeninum* Forel, 1891: 165 ♂ (*minutum ebeninum*). Loc-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos, Tabasco; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, Culebra, St. Thomas, Antigua, Guadeloupe, Dominica, St. Vincent.

- destructor* (Jerdon, 1852: 105) ♂; Bingham, 1903: 201, 209 ♂♂. Loc-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Tropicopolita. Antilhas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Antigua; Colômbia; Equador; Brasil.

- floreanum* Stitz, 1932: 368 ♂♀. Loc-tipo: Ilhas Galápagos, Isla Santa Maria (Charles I.): Floreana.

MONOMORIUM

- floricola* (Jerdon, 1852: 207) ♀; Roger, 1863c: 199 ♀ (*poecilum*). Loc-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Tropicopolita. México: Vera Cruz; El Salvador; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PE, BA, GB, RJ, SP, PR; Antilhas Bahamas, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Jamaica, Puerto Rico, Culebra, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados, Grenada, Bonaire; Ilhas Galápagos. Sin.: *poecilum* Roger, 1863c: 199 (Emery, 1894d: 151) *speculare* Mayr, 1866a: (Mayr, 1878: 671) *?cinnabari* Roger, 1863c: 199 (Wheeler, 1913b: 486)
- minimum* (Buckley, 1867: 338) ♂ ♀; Emery, 1895b: 274 ♂ (*minimum* var. *minimum*). Loc-tipo: USA: Texas. Distribuição: América do Norte. Paraguai (*teste* Forel, 1907a: 18).
- minimum cyaneum* Wheeler, 1914a: 43 ♂ ♀. Loc-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- minimum compressum* Wheeler, 1914a: 43 ♂ ♀. Loc-tipo: México, Hidalgo: San Miguel.
- minimum* Mayr, 1855: 453 ♀. Loc-tipo: Itália: Lombardia. Distrib.: Países mediterrâneos. Antilha Barbados (*teste* Wheeler, 1923a: 4).
- minimum brasiliense* Forel, 1908b: 361 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- pharaonis* (Linnaeus, 1758: 580) ♂; Mayr, 1865: 90 ♂; Mayr, 1867: 95 ♀. Loc-tipo: Egito. Distrib.: Cosmopolita, espalhada pelo comércio. Chile; Argentina; Bolívia; Brasil: RS, SC, SP, GB, ES, MG, GO, MT, CE, PA, AM, AC; Guianas; Trinidad; Ilhas Galápagos; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Antilhas Cuba, Culebra, Puerto Rico, Bahamas, Antigua. Sin.: *antiguensis* (Fabricius, 1793: 357) (Roger, 1863b: 32)
- salomonis* (Linnaeus, 1758: 580) ♂; Emery, 1908: 665, 668 ♀ ♂. Loc-tipo: Egito. Distrib.: Cosmopolita, espalhada pelo comércio. Bahamas; Haiti; Rep. Dominicana; Ilha Fernando de Noronha.
- salomonis subopacum* Fr. Smith, 1858b: 127 ♂ ♀ (*subopacum*). Loc-tipo: Ilha da Madeira. Distrib.: Mediterrâneo, Ilhas Canárias, Ilha da Madeira, Açores; Antigua (*teste* Wheeler, 1923a: 4).
- subcoecum* Emery, 1894d: 150 ♀ ♀. Loc-tipo: Antilha St. Thomas.

Gênero *Mycetarotes* Emery
(Myrmicinae: Attini)

- Cyphomyrmex* (em parte): Emery, 1905b: 161
Atta subgen. *Mycocarpus* (em parte): Forel, 1911a: 293
Cyphomyrmex subgen. *Mycetarotes* Emery, 1913: 251; 1922a: 342
Mycetarotes: Borgmeier, 1950b: 384

MYCETAROTES

Tipo do gênero: *Cyphomyrmex parallelus* Emery, 1905b (design. Emery, 1913).

Revisão: Kempf, 1961a: 277-283.

parallelus (Emery, 1905b: 161) ♂♀; Kempf, 1961a: 280 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, GO, RJ, SP. Sin.: *luederwaldti* (Forel, 1911a: 293) (Kempf, 1961a: 279)

senticosus Kempf, 1961a: 282 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Rodovia BR-116, São Paulo-Curitiba, km. 40. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.

Gênero *Mycetophylax* Emery

(Myrmicinae: Attini)

Cyphomyrmex (em parte): Mayr, 1883: 38

Myrmicoecrypta (em parte): Wheeler, 1907b: 728; Forel, 1907b: 144

Cyphomyrmex subgen. *Mycetophylax* Emery, 1913: 251

Myrmicoecrypta subgen. *Mycetophylax*: Santschi, 1916c: 383

Sericomyrmex (em parte): Santschi, 1916c: 383

Mycetophylax: Santschi, 1923b: 268

Paramycetophylax Kusnezov, 1956: 23 (Weber, 1958d: 262)

Tipo do gênero: *Myrmicoecrypta brittoni* Wheeler, 1907b (= *Cyphomyrmex conformis* Mayr, 1883) (design. Emery, 1913).

Revisões (parciais): Santschi, 1922b: 357-358 (chave); Weber, 1958d: 262-263; Kempf, 1962d: 34-35.

bruchi (Santschi, 1916c: 383) ♂; Kusnezov, 1956: 24) ♀♂. Loc-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Rio Negro, Neuquén, La Rioja, Santiago del Estero, Mendoza, Catamarca, Salta, Tucumán.

bruchi var. *pauper* Santschi, 1923b: 268 (n. n. para *bruchi* var. *simplex* Santschi, 1922b: 355 nec Emery, 1887a) ♀. Loc-tipo: Argentina, Neuquén (s. loc.).

conformis (Mayr, 1883: 38) ♂; (Wheeler, 1911b: 170) ♂ (*brittoni*); Kempf, 1962d: 35 ♀. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: SP, RJ, PA; Guianas: Trinidad; Tobago; Grenada; Puerto Rico.

Sin.: *brittoni* (Wheeler, 1907b: 728) (Kempf, 1962d: 34)
brittoni var. *littoralis* Weber, 1937: 401 (Kempf, 1962d: 34)

cristulatus Santschi, 1922b: 356 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: El Bañado, Valle Santa Maria.

cristulatus var. *emmae* Santschi, 1929b: 304 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Nacimientos. Distrib.: Argentina: Catamarca

emeryi (Forel, 1907b: 144) ♀. Loc-tipo: Colômbia: La Ciénaga, entre Dibulla e San Antonio, Sierra Nevada de Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Venezuela.

Sin.: *hummelinki* Weber, 1948: 84 (Weber, 1958d: 263)

MYCETOPHYLAX

- emeryi* var. *arenicola* (Forel, 1912b: 189) ♀♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Córdoba, La Rioja, Tucumán.
- emeryi* var. *argentinus* Santschi, 1916c: 383 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Río Salado. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Mendoza, Buenos Aires, Rio Negro.
- emeryi* var. *fortis* (Forel, 1912b: 189) ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Formosa, Córdoba, Santiago del Estero.
- emeryi* *bolivari* Weber, 1948: 84 ♀ (*bolivari*). Loc-tipo: Venezuela, Anzoátegui: Llanos a 17 km. ao N de Soledad.
- emeryi* *gallardoi* Santschi, 1922b: 354 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana.
- emeryi* *hubrichi* Santschi, 1925b: 163 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.
- emeryi* *weiseri* Santschi, 1929b: 303 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Corral Quemado.
- glaber* Weber, 1948: 85 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- simplex* (Emery, 1887a: 361) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.

Gênero *Mycetosoritis* Wheeler

(Myrmicinae: Attini)

- Cyphomyrmex* (em parte): Mayr, 1987: 561
- Atta* subgen. *Mycetosoritis* Wheeler, 1907b: 714
- Cyphomyrmex* subgen. *Mycetosoritis*: Emery, 1913: 521
- Mycetosoritis*: Creighton, 1950: 317

Tipo do gênero: *Atta* (*Mycetosoritis*) *hartmani* Wheeler, 1907b (design. Wheeler, 1907b).

- asper* (Mayr, 1987: 561) ♀: (Emery, 1905b: 162) ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Chubut.
- clorinda* Kusnezov, 1949c: 437, 444 ♀. Loc-tipo: Argentina, Formosa: Clorinda. Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: MT.
- explicata* Kempf, 1968b: 401 ♀. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Anápolis.

Gênero *Mycocephurus* Forel

(Myrmicinae: Attini)

- Atta* subgen. *Mycocephurus* Forel, 1893a: 369
- Mycocephurus*: Wheeler, 1911c: 167
- Descolemyrma* Kusnezov, 1951e: 460 (Kempf, 1963b: 418)

MYCOCEPUS

Tipo do gênero: *Atta* (*Mycocepurus*) *smithi* Forel, 1893a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Kempf, 1963b: 417-432.

goeldii Forel, 1893a: 370 nota ♀; Forel, 1908b: 353 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, GO, DF, MT, PA, AM.
Sin.: *goeldii* var. *schuppi* Forel, 1901f: 301 (Kempf, 1963b: 420)
goeldii *gentilis* Santschi, 1924: 17 (Kempf, 1963b: 420)
ogloblini Santschi, 1933: 119 (Kempf, 1963b: 420)
Descolemyrma ogloblini Kusnezov, 1951e: 460 (Kempf, 1963b: 420)

obsoletus Emery, 1913: 252 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

smithi Forel, 1893a: 370 ♂; Weber, 1938b: 156 ♀ (*manni*); Kempf, 1963b: 426 ♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent: Bellisle. Distrib.: Antilhas Cuba, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, St. Vincent; México: Jalisco; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Bolívia; Argentina: Formosa; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, BA, MT, GO, MG, GB, SP, PR.
Sin.: *smithi* var. *borinquensis* Wheeler, 1907b: 718 (Kempf, 1963b: 425)
smithi var. *toltecus* Wheeler, 1907b: 718 (Kempf, 1963b: 425)
smithi var. *eucarnitae* Forel, 1913a: 235 (Kempf, 1963b: 425)
Trachymyrmex attaxenus Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 85 (Kempf, 1963b: 425)
reconditus Borgmeier, 1937: 246 (Kempf, 1963b: 425)
smithi var. *trinidadensis* Weber, 1937: 378 (Kempf, 1963b: 425)
bolivianus Weber, 1938b: 155 (Kusnezov, 1953c: 221)
manni Weber, 1938b: 156 (Kempf, 1963b: 425)

tardus Weber, 1940a: 416 ♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero *Myrmelachista* Roger

(Formicinae: Myrmelachistini)

Myrmelachista Roger, 1863a: 162

Tipo do gênero: *Myrmelachista kraatzii* Roger, 1863a (monobásico).

Subgênero *Myrmelachista* Roger

Revisão: Wheeler, 1934b: 187-189 (chave).

ambigua Forel, 1893a: 350 ♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent.

amicta Wheeler, 1934b: 195 ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

brevicornis Wheeler, 1934b: 199 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

costaricensis Wheeler, 1934b: 196 ♂ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela.

10*

MYRMELACHISTA

- gagates* Wheeler, 1936a: 204 ♀. Loc.-tipo: Haiti: La Visite.
- guyanensis* Wheeler, 1934b: 198 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: AM, RJ, SP.
- kraatzii* Roger, 1863a: 163 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Cárdenas.
- plebecula* Menozzi, 1927: 338 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- ramulorum* Wheeler, 1908a: 155 ♂ ♀ ♂ (*ambigua ramulorum*). Loc.-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Antilhas Culebra, Rep. Dominicana, Puerto Rico, St. Thomas.
- ramulorum fortior* Wheeler, 1934b: 189 ♀. Loc.-tipo: Antilha Mona. Distrib.: Antilhas Mona, Puerto Rico.
- rogeri* Ern. André, 1887: 288 ♂; Wheeler, 1934b: 191 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
- rogeri* var. *manni* Wheeler, 1934b: 188, 190 (n. n. para *rogeri* Mann, 1920: 434 nec André, 1887) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia.
- rogeri* var. *rubriceps* Mann, 1920: 434 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Pinares.
- skwarrae* Wheeler, 1934b: 192 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuautla. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos.
- skwarrae laeta* Wheeler, 1934b: 195 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos.
- skwarrae picea* Wheeler, 1934b: 194 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Subgênero *Hincksidris* Donisthorpe

Decamera Roger, 1863a: 166 (preoc. Mulsant, 1842)

Myrmelachista subgen. *Decamera*: Forel, 1886b: 214

Myrmelachista subgen. *Hincksidris* Donisthorpe, 1944: 59 (n. n.)

Tipo do subgênero: *Decamera nigella* Roger, 1863 (monobásico).

- arborea* Forel, 1909b: 263 ♀ (*bambusarum* var. *arborea*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- arborea* var. *nasuta* Forel, 1912c: 60 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- arthurii* Forel, 1903: 263 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado. Distrib.: Brasil: GB, SP.
- arthurii* var. *brunneiceps* Forel, 1908b: 397 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- bambusarum* Forel, 1903: 264 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado. Distrib.: Brasil: GB, AM.
- bettinae* Forel, 1903: 261, 265 ♂ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.

MYRMELACHISTA

- bruchi* Santschi, 1922c: 258 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- catharinae* Mayr, 1887: 526, 527 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- catharinae* var. *major* Santschi, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- catharinae* var. *petropolitana* Santschi, 1936a: 204 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- catharinae* *intermedia* Santschi, 1929b: 308 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- chilensis* Forel, 1904d: 704 nota ♀; Forel, 1908b: 399 ♂. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile; Argentina: Misiones.
- dalmasi* Forel, 1912c: 60 ♀. Loc.-tipo: Colombia, Guajira: Caminho de San Antonio.
- donisthorpei* Wheeler, 1934b: 204 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Essequibo River, Morabelli Creek.
- elata* Santschi, 1922b: 376 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- elongata* Santschi, 1925b: 168 ♀ (*gallicola elongata*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Famabalasto.
- flavida* Wheeler, 1934b: 205 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- gagatina* Emery, 1894a: 377 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Camaquã. Distrib.: Brasil: RS, PR, RJ.
- gallicola* Mayr, 1887: 526, 528 ♀; Forel, 1913a: 245 ♂ (*roevrettoi*); Santschi, 1916c: 395 ♀. Loc.-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones; Uruguai; Brasil: RS, RJ. Sin.: *rubiginosa* Emery, 1905b: 185 (Santschi, 1936b: 417) *roevrettoi* Forel, 1913a: 245 (Santschi, 1916c: 395).
- goeldii* Forel, 1903: 262 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- hoffmanni* Forel, 1903: 260, 265 ♀♀♂. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso.
- kloetersi* Forel, 1903: 262 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- longinoda* Forel, 1899a: 124 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- mayri* Forel, 1886b: 214 ♀. Loc.-tipo: Chile (s. loc.).
- mayri* var. *monticola* Mayr, 1887: 526 ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia.
- mexicana* Wheeler, 1934b: 200 ♀♀♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- muelleri* Forel, 1903: 259 ♀; Forel, 1912c: 59 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- nigella* (Roger, 1863a: 167) ♀♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Brasil: AM.

MYRMELACHISTA

- nigella* var. *ruficornis* Santschi, 1936b: 420 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, RJ.
- nodigera* Mayr, 1887: 526, 529 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- nodigera* var. *flavicornis* Emery, 1896d: 638 ♀♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT.
- nodigera pallida* Forel, 1909b: 263 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Corrientes.
- paderewskii* Forel, 1908b: 397 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- reclusi* Forel, 1903: 263 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio. Distrib.: Colômbia.
- rectinota* Forel, 1904d: 705 nota ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso.
- reichenspergeri* Santschi, 1922b: 376 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: fronteira da Bolívia.
- reticulata* Borgmeier, 1928a: 37 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis.
- rudolphi* Forel, 1903: 261 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Alto da Serra.
- ruzskii* Forel, 1903: 265 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- schachovskoi* Kusnezov, 1951i: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: San Martín de los Andes.
- schumanni* Emery, 1890b: 70 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- schumanni* var. *cordicola* Wheeler, 1934b: 202 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Osunto.
- ulei* Forel, 1904d: 704 ♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler. Distrib.: Peru.
- ulei dubia* Forel, 1912c: 59 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- vicina* Kusnezov, 1951i: 360 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: San Martín de los Andes.
- zeledoni* Emery, 1896a: 102 ♀; Wheeler, 1934b: 203 ♂. Loc.-tipo: Colômbia: Honda. Distrib.: Colômbia; Costa Rica.
- zeledoni* var. *thiemei* Emery, 1905b: 185 nota ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Peru.

Gênero *Myrmicocrypta* Fr. Smith

(Myrmicinae: Attini)

Myrmicocrypta Fr. Smith, 1860: 74*Glyptomyrmex* Forel, 1884: 365 (Emery, 1894d: 224)*Apterostigma* (em parte): Mayr, 1887: 554Tipo do gênero: *Myrmicocrypta squamosa* Fr. Smith, 1860 (monobásico).*boliviana* Weber, 1938b: 161 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.*bruchi* Santschi, 1936b: 409 ♂ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.*buenzlii* Borgmeier, 1934: 104 ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Ilha Tobago.*collaris* Emery, 1913: 252 ♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru. Sin.: *corniculata* Emery, 1913: 253 (Weber, 1958d: 261)*dilacerata* (Forel, 1884: 365) ♂ (*Glyptomyrmex*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco; Honduras britânica; Panamá.*dilacerata cornuta* Forel, 1899a: 38 ♂. Loc.-tipo: México, Jalisco: San Blas.*ednaella* Mann, 1922: 46 ♂ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Panamá.*elisabethae* Weber, 1937: 383 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.*foreli* Mann, 1916: 457 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306.*foreli surianensis* Wheeler, 1925b: 45 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Suriani.*godmani* Forel, 1899a: 39 ♂. Loc.-tipo: Nicarágua: Chontales.*guianensis* Weber, 1937: 385 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River.*infuscata* Weber, 1946b: 131 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.*longinoda* Weber, 1938b: 158 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: União, Rio Madeira.*microphthalmia* Borgmeier, 1948a: 202 ♂ ♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chamayo.*occipitalis* Weber, 1938b: 159 ♂ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.*oglobini* Santschi, 1936b: 411 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.*rudiscapus* Emery, 1913: 253 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiří.*spinosa* Weber, 1937: 382 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.*squamosa* Fr. Smith, 1860: 74 ♀: ?Forel, 1912b: 189 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Oliveira. Distrib.: Brasil: AM, RJ, SP; Paraguai; Argentina: Córdoba; Trinidad.

MYRMICOCRYPTA

squamosa var. *uncinata* (Mayr, 1887: 554) ♀ (*Apterostigma uncinatum*); (Emery, 1890a: 70) ♀ ♂ (*Glyptomyrmex*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil; SC; Paraguai; Guianas.

subnitida Forel, 1899a: 39 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

triangulata Forel, 1912b: 190 ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.

triangulata var. *peruviana* Emery, 1913: 254 ♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.). Distrib.: Peru; Bolívia.

tuberculata Weber, 1938b: 157 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Ixiamas.

unidentata Weber, 1937: 384 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.

urichi Weber, 1937: 379 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Mayaro Bay. Distrib.: Trinidad; Antilha Margarita.

weyrauchi Borgmeier, 1948a: 204 ♂ ♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chanchamayo. sp., Emery, 1913: 254 ♂. Bolívia: Mapiiri.

sp., Emery, 1913: 255 ♂. Peru: Pachitea.

Gênero **Neaphomus** Menozzi
(Formicinae: Myrmelachistini)

Aphomomyrmex subgen. *Neaphomus* Menozzi, 1935b: 324

Camponotus subgen. *Myrmostenus* (em parte): Gregg, 1951: 80 (Gregg, 1953: 102)

Tipo do gênero: *Aphomomyrmex* (*Neaphomus*) *goetschi* Menozzi, 1935b (monobásico).

cooperi (Gregg, 1951: 80) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Turrialba.

goetschi Menozzi, 1935b: 324 ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile: Volcán de Chillán.

Gênero **Neivamyrmex** Borgmeier
(Dorylinae: Ecitonini)

Labidus (em parte): Shuckard, 1840a: 196

Eciton (em parte): Fr. Smith, 1855: 160

Eciton subgen. *Acamatus* Emery, 1894d: 181 (preoc. Schoenherr, 1833)

Eciton subgen. *Neivamyrmex* Borgmeier, 1940: 606 (n. n.)

Neivamyrmex Borgmeier, 1950d: 624

Woitkowskia Enzmann, 1952: 443 (Borgmeier, 1955: 277)

Tipo do gênero: *Eciton* (*Acamatus*) *schmitti* Emery, 1894d (= *Eciton nigrescens* Cresson, 1872) (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Borgmeier, 1955: 277-651.

NEIVAMYRMEX

- adnepos** (Wheeler, 1922a: 2) ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Brasil: AM, PA; Trinidad; Equador, Costa Rica.
Sin.: *marginatus* (Borgmeier, 1939: 414) (Borgmeier, 1953b: 5)
- agilis** Borgmeier, 1953b: 44 ♀. Loc.-tipo: México, Chihuahua: Rio Santa Maria. Distrib.: México: Chihuahua, Jalisco.
Sin.: *cocula* (Mann i. litt., 1925: 77) (Borgmeier, 1955: 406)
- alfaroi** (Emery, 1890a: 39) ♂; Borgmeier, 1949: 202 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.
- andrei** (Emery, 1901c: 53) ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Colima; USA: New México, Arizona.
Sin.: *oslari* (Wheeler, 1908c: 415) (Borgmeier, 1953b: 19)
- angustinodis** (Emery, 1888b: 691) ♀; (Borgmeier, 1930: 24) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Misiones; Paraguai; Guianas.
- antillanus** (Forel, 1897: 299) ♀. Loc.-tipo: Antilha Grenada.
- asper** Borgmeier, 1955: 547 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Zent.
- balzani** (Emery, 1894d: 182) ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Salinas, Rio Beni.
- bolsi** (Emery, 1896d: 626) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Argentina: Misiones, Formosa; Paraguai; Brasil: MG; Peru; Guianas.
- bruchii** (Forel, 1912c: 30) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, San Luis.
- bureni** (Enzmann, 1952: 477) ♂. Loc.-tipo: Peru, Junín: Sático.
- carettei** (Forel, 1913a: 208) ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Córdoba, Salta; Brasil: GO, MG.
- carinifrons** Borgmeier, 1953b: 24 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Botafogo.
- clavifemur** Borgmeier, 1953b: 30 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP; Peru.
- cloosae** (Forel, 1912a: 48) ♂. Loc.-tipo: México, Guerrero: Rio Papagaio.
- compressinodis** Borgmeier, 1953b: 50 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Port Limón.
- cratensis** Borgmeier, 1953b: 38 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Crato.
- cristatus** (Ern. André, 1889: 223) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RD; Peru; Equador.
Sin.: *legionis crenulatus* (Mann, 1916: 422) (Borgmeier, 1953b: 10)
- densepunctatus** (Borgmeier, 1933d: 162) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: RJ, SP.
- detectus** Borgmeier, 1953b: 25 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

NEIVAMYRMEX

- diabolus** (Forel, 1912a: 47) ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Campeche.
- diana** (Forel, 1912c: 31) ♀; (Borgmeier, 1933d: 161) ♂; (Borgmeier, 1939: 410) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ituverava. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, PA; Equador.
- diversinodis** (Borgmeier, 1933d: 163) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: GO; Paraguai; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Salta, Santa Fé; Bolívia.
- dorbignyi** (Shuckard, 1840a: 259) ♂; (Emery, 1888b: 691) ♀ (*spagazzinii*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos; Uruguai; Brasil: RS, SC, GO. Sin.: *spagazzinii* (Emery, 1888b: 691) (Santschi, 1921a: 92) *spinolae* var. *obscurus* (Forel, 1911b: 250) (Santschi, 1916c: 368)
- emersoni** (Wheeler, 1912b: 311) ♂ (*angustinodis emersoni*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Equador. Sin.: *angustinodis haskinsi* Weber, 1943b: 68 (Borgmeier, 1955: 555)
- emeryi** (Santschi, 1921a: 92 nota, n. n. para *dorbignyi* Emery, 1900: 515 nec Shuckard, 1840a) ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru. Sin.: *emeryi* var. *exagona* (Santschi, 1923d: 1261) (Borgmeier, 1955: 317)
- erichsoni** (Westwood, 1842: 77) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GE, RJ.
- falciferus** (Emery, 1900: 520) ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Equador; Brasil: AP; Guianas. Sin.: *leptognathus* var. *mesognathus* (Santschi, 1920c: 368) (Borgmeier, 1955: 357)
- foveolatus** Borgmeier, 1953b: 41 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriqui.
- fumosus** (Forel, 1913a: 211) ♂ (*minor* var. *fumosus*). Loc.-tipo: Guatemala: Patalul. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala; Costa Rica.
- genalis** Borgmeier, 1953b: 34 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Cochabamba: Rio Chaparé. Distrib.: Bolívia.
- gibbatus** Borgmeier, 1953b: 45 ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Equador; Guianas; Brasil: AC.
- goeldii** (Forel, 1901e: 352) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Jacobina. Distrib.: Brasil: BA, GO, SP; Argentina: Chaco.
- graciellae** (Mann, 1926: 97) ♀ (*gracellae*). Loc.-tipo: México, Jalisco: Atotonilco.
- gracilis** Borgmeier, 1955: 590 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, BA, PB.

NEIVAMYRMEX

- gradualis** Borgmeier, 1953b: 46 ♀. Loc.-tipo: Bolivia: Río Ibares, entre Los Tojabos e los Cusis.
- guerini** (Shuckard, 1840a: 397) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, CE, PE, GO, ?MG, SP.
- guyanensis** (Santschi, 1916c: 369) ♂ (*latiscapus* var. *guyanensis*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Nouveau Chantier. Distrib.: Guianas; Panamá. Sin.: *latiscapus* var. *nocuus* (Santschi, 1921a: 94) (Borgmeier, 1953b: 14)
- haldayi** (Shuckard, 1840a: 200) ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Argentina: Misiones; Paraguai; Bolivia; Ecuador; Colombia; Brasil: SC, PR, SP, GB, MG, GO, AP; Guianas; Venezuela; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Nicaragua; Honduras; México: Chiapas, Tabasco, Vera Cruz, Colima. Sin.: *gravenhorsti* (Westwood, 1842: 76) (Borgmeier, 1953b: 18) *amplipennis* (Fr. Smith, 1859: 6) (Borgmeier, 1955: 437) *lemoulti* (Santschi, 1912b: 524) (Borgmeier, 1955: 437) *colombi* (Santschi, 1921a: 94) (Borgmeier, 1955: 437) *Ecton* (*Labidus*) *frontalis* Menozzi, 1924a: 30 (Borgmeier, 1953b: 11)
- harrisii** (Haldeman, 1852: 367) ♂; (Emery, 1901c: 55) ♀ (*wheeleri*); (Creighton, 1932: 75) ♀ (*wheeleri dubia*). Loc.-tipo: USA, Texas: Fort Gates. Distrib.: USA: Arizona, New Mexico, Oklahoma, Texas; México: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Durango, San Luis Potosí, Jalisco, Colima. Sin.: *wheeleri* (Emery, 1901c: 55) (Watkins II, 1968: 273) *wheeleri dubius* (Creighton, 1932: 75) (M. R. Smith, 1942: 561)
- hetchkoi** (Mayr, 1886c: 33) ♂ ♂; (Bruch, 1934b: 128) ♀ (*hetchkoi* var. *ogloblini*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Palmas. Distrib.: Brasil: SP, PR, RS; Paraguai; Argentina: Misiones. Sin.: *silvestrii* (Emery, 1905b: 109) (Borgmeier, 1955: 472) *taunayi* (Borgmeier, 1928c: 55) (Borgmeier, 1953b: 5) *hetchkoi* var. *ogloblini* (Santschi, 1934b: 25) (Borgmeier, 1955: 472)
- hopei** (Shuckard, 1840a: 258) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Brasil: CE, PB, PE, BA, GO, MT, SP; Bolivia; Argentina: Santiago del Estero, Salta.
- humilis** (Borgmeier, 1930: 415) ♀; Borgmeier, 1948a: 194 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- imbellis** (Emery, 1900: 519) ♂ (*klugi* var. *imbellis*). Loc.-tipo: Peru (s. loc.)
- impudens** (Mann, 1922: 19) ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. Distrib.: Honduras; Costa Rica.
- inca** (Santschi, 1921a: 93) ♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).
- inflatus** Borgmeier, 1958: 205 ♂. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- iridescens** Borgmeier, 1950d: 623 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River. Distrib.: Guianas.

NEIVAMYRMEX

- jermanni* (Forel, 1901d: 48) ♂. Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Corrientes; Uruguai: Paraguai; Brasil: SP, RJ, ES, MG, GO, PB, CE, PA; Bolívia.
Sin.: *luederwaldti* (Emery, 1911b: 220) (Borgmeier, 1933d: 167)
filicornis (Santschi, 1916c: 369) (Borgmeier, 1953b: 14)
- jheringi* (Forel, 1908b: 347) ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).
- klugi* (Shuckard, 1940a: 260) ♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Grenada.
- klugi distans* Borgmeier, 1953b: 32 ♂. Loc-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Bolívia.
- kuertii* (Enzmann, 1952: 446) ♂. Loc-tipo: Peru: Vienna.
- laevigatus* Borgmeier, 1948b: 460 ♀. Loc-tipo: Argentina, Chaco: Roque Saenz Peña. Distrib.: Argentina: Chaco, Santiago del Estero; Brasil: SP.
- latiscapus* (Emery, 1901c: 54) ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: ES, GB, RJ, SP.
- legionis* (Fr. Smith, 1855: 164) ♀; (Emery, 1900: 515, 521) ♂; (Reichensperger, 1930: 321) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones.
- leptognathus* (Emery, 1900: 520) ♂. Loc-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Brasil: MG.
- heselae* (Forel, 1913a: 209) ♂. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Mendoza, Santiago del Estero, Catamarca.
- longiscapus* Borgmeier, 1953b: 27 ♂. Loc-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz, Tabasco.
- macrodentatus* (Menozzi, 1931b: 260) ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Apaicán, Volcán Irazú. Distrib.: Costa Rica.
- macropterus* Borgmeier, 1953b: 40 ♂. Loc-tipo: México, Durango: Lerdo. Distrib.: México: Durango, Puebla, Oaxaca.
- manni* (Wheeler, 1914a: 41) ♀. Loc-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- maxillosus* (Emery, 1900: 519) ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Manicoré. Distrib.: Brasil: AM; Guianas.
- megathrix* Kempf, 1961c: 486 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: La Poulle. Distrib.: Guianas; Equador.
- melanocephalus* (Emery, 1895b: 260 nota) ♀. Loc-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: USA: Arizona; México: Nayarit, Hidalgo, Jalisco; Guatemala.
Sin.: *melanocephalus xipe* (Wheeler, 1914a: 41) (M. R. Smith, 1942: 549)

NEIVAMYRMEX

- melshiemeri* (Haldeman, 1852: 368) ♂ (*melshiemeri*). Loc-tipo: USA, Texas: Fort Gates. Distrib.: USA: Texas, Louisiana, Oklahoma; México: Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Costa Rica.
- mexicanus* (Enzmann, 1952: 445) ♂. Loc-tipo: México, Chiapas: Gutierrez, prox. Tuxtla.
- micans* Borgmeier, 1953b: 32 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Fazenda Murtinho. Distrib.: Brasil: MT, GO.
- minensis* (Borgmeier, 1928c: 58) ♀ (*balsani minensis*); (Borgmeier, 1939: 410) ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora. Distrib.: Brasil: PE, GO, MG, SP, SC.
- modestus* (Borgmeier, 1933d: 185) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes.
- nigrescens* (Cresson, 1872: 194) ♂; (Emery, 1894d: 183) ♀ (*schmitti*); (Wheeler, 1900a: 566) ♀ (*sumichrasti* nec Norton). Loc-tipo: USA, Texas: Bosque Co. Distrib.: USA: Texas, Louisiana, Missouri, Mississippi, Florida, Alabama, Colorado, Georgia, Iowa, Kansas, Illinois, Arizona, Utah, California; México: Jalisco, Hidalgo, Guerrero, Morelos.
Sin.: *schmitti* (Emery, 1894d: 183) (M. R. Smith, 1938: 160)
- nordenskiöldi* (Holmgren, 1908: 347) ♀ (*Leptanilla*). Loc-tipo: Peru, Puno: Quiacca.
- opacithorax* (Emery, 1894d: 184) ♀ (*californicus opacithorax*); (Wheeler & Long, 1901: 163, 173) ♂ ♀. Loc-tipo: USA, Missouri: Doniphan, Ripley Co. Distrib.: USA; México: Baja California; Costa Rica.
Sin.: *opacithorax* var. *castaneus* (Borgmeier, 1939: 416) (Borgmeier, 1955: 502)
- orthonotus* (Borgmeier, 1933d: 165) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, MG, GO.
- pacificus* Borgmeier, 1955: 536 ♀. Loc-tipo: Peru, La Libertad: Trujillo. Distrib.: Peru.
- pauillus* (Wheeler, 1903b: 93) ♀; Watkins II, 1971: 99 ♀. Loc-tipo: USA, Texas: Austin. Distrib.: USA: Texas; México: Hidalgo.
- perplexus* Borgmeier, 1953b: 36 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio Cariguati.
- pertyi* (Shuckard, 1840a: 262) ♂; Mayr, 1868b: 168) ♀ (*nitens*); Bruch, 1921: 177) ♀ (*strobili*). Loc-tipo: Brasil, Piauí (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chubut, Rio Negro, Buenos Aires, San Luis, Mendoza, Catamarca, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Santa Fé, Entre Ríos, Misiones; Paraguai; Bolivia; Brasil: SP, MG, BA, PE, CE; ?Chile.
Sin.: *illigeri* (Shuckard, 1840a: 397) (Borgmeier, 1953b: 15)
jonscolombii (Westwood, 1842: 76) (Forel, 1911b: 250)
strobili (Mayr, 1868b: 166) Borgmeier, 1953b: 11)
nitens (Mayr, 1868b: 168) (Bruch, 1916: 294)

NEIVAMYRMEX

- physognathus* (Emery, 1900: 520) ♂ (*leptognathus* var. *physognathus*).
Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.).
- pilosus* (Fr. Smith, 1858b: 151) ♀; (Borgmeier, 1933d: 167) ♂ (*porrectognathus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, MG, ES, GO, BA, PE, PB, PA, AM; Argentina: Jujuy, Salta; Paraguai: Peru.
Sin.: *pilosus* var. *angustior* (Forel, 1909b: 256) (Borgmeier, 1955: 361)
porrectognathus (Borgmeier, 1933d: 167) (Borgmeier, 1955: 361)
- pilosus beebeyi* (Wheeler, 1921b: 312) ♂ & ♀ (*pilosus* var. *beebeyi*). Loc.-tipo: Kartabo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Venezuela.
- pilosus mexicanus* (Fr. Smith, 1859: 7) ♂ (*mexicanus*); Norton, 1868a: 46) ♀ (*clavicornis*); (Reichensperger, 1939: 297) ♀ (*pilosus*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: USA: Texas; México: Colima, San Luis Potosí, Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica; Panamá.
Sin.: *clavicornis* (Norton, 1868a: 46) (Mayr, 1886c: 120)
subulcatus (Mayr, 1886b: 440) (Emery, 1895b: 260)
aztecus (Forel, 1901d: 49) (Borgmeier, 1936: 60)
Eciton (*Labidus*) *spininode militarium* Santschi, 1929a: 84 (Borgmeier, 1953b: 14)
- piraticus* Borgmeier, 1953b: 37 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: PR, SP, ES.
- planidens* Borgmeier, 1953b: 31 ♂. Loc.-tipo: Equador: Balzapampa.
- planidorsus* (Emery, 1905b: 110) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Villa Rica. Distrib.: Paraguai; Brasil: PA.
Sin.: *paraensis* (Forel, 1912a: 45) (Borgmeier, 1953b: 9)
- postangustatus* (Borgmeier, 1934: 94) ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: GO.
- postcarinatus* Borgmeier, 1953b: 34 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- pseudops* (Forel, 1909b: 254) ♀; (Bruch, 1928: 356) ♀ (*pseudops grandipseudops*); (Borgmeier, 1939: 408) ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy; Paraguai; Bolívia; Brasil: SP, ES, MG, GO, MT, PE.
Sin.: *pseudops garbei* (Forel, 1912a: 47) (Borgmeier, 1953b: 9)
pseudops grandipseudops (Forel, 1915: 353) (Borgmeier, 1936: 64)
- puerulus* Borgmeier, 1955: 591 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Panamá City.
- pulchellus* Borgmeier, 1955: 595 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Lago Gatun.
- pullus* Borgmeier, 1953b: 42 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.
- radoszkowskyi* (Emery, 1900: 519) ♂. Loc.-tipo: Peru, Tumbes: Tumbes.

NEIVAMYRMEX

- raptans** (Forel, 1911c: 395 nota n. n. para *raptor* Forel, 1911a: 289 nec Fr. Smith, 1855) ♀; (Bruch, 1924a: 232) (*hetschkoi* nec Mayr); Santschi, 1934b: 26) ♂ (*raptans* var. *rebellatus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba.
Sin.: *abstinens* (v. Jhering, 1912: 232 i. litt.) (Forel, 1913a: 213) *raptans* var. *rebellatus* (Santschi, 1934b: 25 (Borgmeier, 1955: 481)
- romandi** (Shuckard, 1840a: 261) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Brasil: RN, PE, GO, MT; Bolivia: Paraguai; Argentina: Misiones, Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba.
Sin.: *melshaemeri desartsi* (Forel, 1907c: 2) (Borgmeier, 1953b: 9)
- rosenbergi** (Forel, 1911b: 256) ♂ (*mexicanus rosenbergi*). Loc.-tipo: Ecuador: Cacha. Distrib.: Ecuador; Panamá; Guatemala.
- rugulosus** Borgmeier, 1953b: 49 ♀. Loc.-tipo: México, Jalisco: Zapotlán. Distrib.: México: Jalisco, Nayarit.
- scutellaris** Borgmeier, 1953b: 28 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Cabima. Distrib.: Panamá.
- shuckardi** (Emery, 1900: 516, 521) ♂. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca, Santiago del Estero, Jujuy, Chaco, Santa Fé, Misiones; Paraguai; Bolivia; Brasil: MT, GO, CE.
- spatulatus** (Borgmeier, 1939: 417) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- spinolai** (Westwood, 1842: 77) ♂; (Mayr, 1870a: 398) ♀ (*nitens*); Borgmeier, 1953: 410 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Rio Meia Ponte. Distrib.: Argentina: Córdoba, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Formosa, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé; Paraguai; Bolivia; Brasil: RS, SC, SP, RJ, GB, MG, GO, MT; Guianas; Trinidad; Colombia; Costa Rica; México: Vera Cruz.
Sin.: *nitens* (Mayr, 1870a: 398 nec Mayr, 1868b) (Emery, 1900: 522) *punctaticeps* (Emery, 1894d: 181) (Borgmeier, 1953b: 7) *commutatus* (Emery, 1900: 522) (Borgmeier, 1955: 409) *laticapax hospes* (Emery, 1905b: 111) (Borgmeier, 1953b: 7) *fiebrigi* (Forel, 1900b: 255) (Borgmeier, 1953b: 9) *fiebrigi columbicus* (Forel, 1912a: 46) (Borgmeier, 1955: 409) *ierensis* (Weber, 1938a: 207) (Borgmeier, 1955: 409)
- spoliator** (Forel, 1899a: 29) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: México: Chiapas; Honduras; Costa Rica; Panamá.
- sulcatus** (Mayr, 1868b: 168) ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fé, Catamarca, Tucumán, Chaco, Misiones; Bolivia; Brasil: MT, SP, PE.
Sin.: *richteri* (Forel, 1913a: 211) (Santschi, 1916c: 368) *richteri* var. *modificatus* (Forel, 1913a: 212) (Borgmeier, 1953b: 9)

NEIVAMYRMEX

sumichrasti (Norton, 1868b: 62) ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Hidalgo, Vera Cruz, Chiapas, Morelos; Guatemala; Nicarágua.

swainsoni (Shuckard, 1840a: 201) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Salvador. Distrib.: Argentina: La Pampa, Mendoza, San Luis, La Rioja, Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Santa Fé; Paraguai; Brasil: PR, RJ, MG, GO, MT, BA, PA; Venezuela; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; México: Coahuila, Durango, San Luis Potosi; USA: Arizona, New Mexico, Texas, California.
Sin.: *arizonensis* (Wheeler, 1908c: 414) (Borgmeier, 1955: 454)

tenuis Borgmeier, 1953b: 36 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio Caraguatã. Distrib.: Brasil: MT.

tristis (Forel, 1901d: 48) ♂ (*spoliator tristis*). Loc.-tipo: México, Chiapas: Soconusco. Distrib.: México: Chiapas.

vicinus Borgmeier, 1953b: 35 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.

walkeri (Westwood, 1842: 77) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Rio Meia Ponte. Distrib.: Argentina: Salta; Bolívia; Peru; Brasil: GO, PA, AP; Guianas.
Sin.: *Woitkowskia connectens* Enzmann, 1952: 443 (Borgmeier, 1955: 445)

sp. a, Borgmeier, 1955: 327 ♀. Costa Rica: San José.

sp. b, Borgmeier, 1955: 488 ♀. Brasil, São Paulo: Barretos.

Gênero *Neoforelius* Kusnezov

(Dolichoderinae: Tapinomini)

Neoforelius Kusnezov, 1953e: 327

Tipo do gênero: *Neoforelius tucumanus* Kusnezov, 1953e (monobásico).

tucumanus Kusnezov, 1953e: 330 ♂♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tucumán.

Gênero *Neoponera* Emery

(Ponerinae: Ponerini)

Formica (em parte): Olivier, 1891: 502

Ponera (em parte): Illiger, 1807: 194

Pachycondyla (em parte): Mayr, 1862: 719

Neoponera Emery, 1901a: 43

Tipo do gênero: *Formica villosa* Fabricius, 1804 (design. Emery, 1901a).

Revisões (parciais): Emery, 1890b: 72-74 (chave); Brown, 1957b: 230-234.

NEOPONERA

Subgênero *Eumecopone* Forel

Pachycondyla (em parte): Emery, 1890b: 59
Neoponera subgen. *Eumecopone* Forel, 1901b: 335

Tipo do subgênero: *Neoponera* (*Eumecopone*) *agilis* Forel, 1901b (design. Emery, 1911a).

agilis Forel, 1901b: 336 ♀. Loc-tipo: Incerta («California»). Distrib.: Paraguai.

goyana Borgmeier, 1937: 230 ♂. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: GO.

rostrata (Emery, 1890b: 59) ♀. Loc-tipo: Venezuela: San Esteban.

Subgênero *Neoponera* Emery

apicalis (Latreille, 1802a: 204) ♂; (Latreille, 1802a: 203) ♀ (*flavicornis*). Loc-tipo: Incerta. Distrib.: México: Chiapas, Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, ES, RJ, GB, SP.

Sin.: *flavicornis* (Latreille, 1802a: 202 nec Fabricius, 1798) (Brown, 1957b: 230)

latreillei Forel, 1905: 161 (Brown, 1957b: 230)

apicalis var. *verenae* Forel, 1922: 90 (Brown, 1957b: 230)

carinulata (Roger, 1861b: 4) ♀; Mann, 1916: 412 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: São João d'El Rey. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: RD, MT, MG, RS.

carinulata azteca (Forel, 1899a: 11) ♀. Loc-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

carinulata gibbinota Forel, 1909b: 246 ♀. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras.

carinulata sulcatula Santschi, 1919: 38 ♀ (*unidentata sulcatula*). Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Cruz Grande.

cavinodis Mann, 1916: 414 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA, MT.

crenata (Roger, 1861b: 3 n. n. para *Ponera pallipes* Fr. Smith, 1858b: 98 nec 87) ♀; (Mayr, 1887: 534) ♂; Santschi, 1921a: 85 ♂. Loc-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello. Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Honduras; Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, AP, MT, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa, Misiones.

Sin.: *pallipes* (Fr. Smith, 1858b: 99 nec 87) (Roger, 1861b: 3)
pallidipes (emend.) Dalla Torre, 1893: 34

crenata confusa Santschi, 1921a: 86 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

crenata confusa var. *lata* Santschi, 1921a: 86 ♀. Loc-tipo: Argentina,

NEOPONERA

Chaco Austral (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chaco, Formosa, Misiones.

crenata fiebrigi Forel, 1912a: 37 ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.

crenata moesta (Mayr, 1870a: 395) ♂ (*moesta*). Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: México: Oaxaca, Vera Cruz; Costa Rica; Colômbia; Brasil: PA, RD, GO, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Paraguai.

crenata moesta var. *subcarinata* Santschi, 1939: 313 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.

emiliae Forel, 1901c: 349 ♀. Loc-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello. Distrib.: Venezuela.

foetida (Olivier, 1791: 502) (Latreille, 1802a: 206) ♀; (Roger, 1861a: 312) ♂. Loc-tipo: América do Sul. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: AP.
Sin.: *globata* (De Geer, 1773: 602) (Latreille, 1802a: 206)

goeldii Forel, 1912a: 36 ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Vitória. Distrib.: Brasil: AM, PA, BA.

lineaticeps (Mayr, 1866a: 502) ♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Costa Rica; Panamá.

luteola (Roger, 1861c: 166) ♂. Loc-tipo: ?Bolívia: Pampa del Sacramento, Misión Sareyacu.

lydiae Santschi, 1920c: 361 ♀. Loc-tipo: Guiana Francesa: Nouveaux Chantiers.

mesonotalis Santschi, 1923b: 246 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

oberthueri (Emery, 1890b: 73) ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA, AP; Bolívia.

obscuricornis (Emery, 1890b: 58) ♂ (*flavicornis* var. *obscuricornis*). Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, MG, ES, RJ, SP.

stipitum Forel, 1901c: 348 ♀ ♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: PA, AM, RD; Peru.

striatinodis (Emery, 1890b: 74) ♀; Mann, 1916: 412 ♀ (*bakeri*). Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Brasil: AP, RD; Peru.
Sin.: *bakeri* Mann, 1916: 411 (Kempf, 1960d: 391)

striatinodis var. *rugosinodis* Em. André, 1902: 15 ♀. Loc-tipo: Peru: Rio Mixiollo, afluente do Rio Huallaga.

theresia (Forel, 1899a: 13) ♂. Loc-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Peru; Brasil: AM.

theresia var. *bugabensis* (Forel, 1899a: 14) ♀. Loc-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Costa Rica.

NEOPONERA

- unidentata** (Mayr, 1862: 720) ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.).
Distrib.: México: Tabasco, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia, Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, BA, MG, RJ; Equador; Peru.
Sin.: *laevinodis* Ern. André, 1902: 14 (Emery, 1911a: 72)
unidentata var. *rugosula* Emery, 1902a: 30 (Brown, 1957b: 232)
unidentata var. *eburneipes* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 29 (Brown, 1957b: 232)
unidentata var. *maya* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 30 (Brown, 1957b: 232)
unidentata var. *trinidadensis* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 30 (Brown, 1957b: 232)
- venusta** Forel, 1912a: 38 ♂. Loc-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).
Distrib.: Brasil: ES.
- villosa** (Fabricius, 1804: 409) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 95) ♂ (*pilosus*); (Mayr, 1870a: 397) ♀. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.).
Distrib.: México: Nayarit, Guerrero, Vera Cruz, Yucatan, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, DF, PE, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC; Argentina: Misiones; Paraguai; Bolívia.
Sin.: *bicolor* (Guérin, 1845: 242) (Roger, 1861b: 1)
pedunculata (Fr. Smith, 1858b: 96) (Roger, 1861b: 1)
pilosus (Fr. Smith, 1858b: 95) (Roger, 1861b: 1)
- villosa inversa** (Fr. Smith, 1858b: 96) ♀ (*inversa*); Emery, 1904: 597 ♀.
Loc-tipo: Equador: Napo. Distrib.: México: Yucatan; Guatemala; Honduras; Panamá; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, BA, ES, GB, RJ; Peru; Bolívia.
Sin.: *villosa curvinodis* (Forel, 1899a: 15) (Emery, 1911a: 73)

Gênero *Neostruma* Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys (em parte): Mayr, 1887: 577*Neostruma* Brown, 1948b: 111Tipo do gênero: *Strumigenys crassicornis* Mayr, 1887 (design. Brown, 1948b).

Revisão: Brown, 1959b: 1-13.

brevicornis (Mann, 1922: 38) ♂ ♀. Loc-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá.**crassicornis** (Mayr, 1887: 577) ♀; Brown, 1959b: 12 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB; Argentina: Misiones; Guianas.

NOMAMYRMEX

- esenbecki wilsoni* (Santschi, 1920c: 366) ♂; (Mayr, 1886c: 115) ♀ (*crassicornis*). Loc-tipo: USA, Texas: Brownsville. Distrib.: USA: Texas; México: San Luis Potosí, Morelos, Vera Cruz, Chiapas, Oaxaca; Honduras; Costa Rica.
Sin.: *crassicornis mordax* (Santschi, 1928: 415) (Borgmeier, 1955: 139)
- hartigi* (Westwood, 1842: 75) ♂; (Mayr, 1887: 552) ♀ (*schlechtendali*). Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, PR, SP, GB, RJ, ES, MG, GO, MT, AP, AM; Guianas; Trinidad; Panamá.
Sin.: *schlechtendali* (Mayr, 1887: 552) (Borgmeier, 1955: 155)
hartigi hansi (Forel, 1912a: 43) (Borgmeier, 1953b: 14)
apicifer (Santschi, 1916c: 366) (Borgmeier, 1953b: 14)

Gênero *Nothidris* Ettershank

(Myrmicinae: Solenopsidini)

- Monomorium* (em parte): Mayr, 1887: 614
Monomorium subgen. *Notomyrmex* (em parte): Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 81)
Notomyrmex: Kusnezov, 1859a: 343
Nothidris Ettershank, 1966: 105

Tipo do gênero: *Monomorium latastei* Emery, 1895e (design. Ettershank, 1966).

Revisões: Kusnezov, 1959a: 343-350; Ettershank, 1966: 105-107 (gênerica).

- bidentatus* (Mayr, 1887: 616) ♂ ♀. Loc-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén.
Sin.: *bidentatus piceoniger* (Borgmeier, 1948b: 468) (Kusnezov, 1959a: 345)
- denticulatus* (Mayr, 1887: 614) ♂ ♀. Loc-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén.
Sin.: *denticulatus* var. *navarinensis* (Forel, 1904c: 7) (Kusnezov, 1959a: 347)
denticulatus var. *piceus* (Emery, 1905b: 120) (Kusnezov, 1959a: 347)
denticulatus inermis (Borgmeier, 1948b: 469) (Kusnezov, 1949a: 432)
- latastei* (Emery, 1895e: 10) ♀. Loc-tipo: Chile: Cordillera de Chillán. Distrib.: Chile.

Gênero *Novomessor* Emery

(Myrmicinae: Myrmicini)

Novomessor Emery, 1915a: 73Tipo do gênero: *Aphaenogaster (Ischnomyrmex) cockerelli* Ern. André, 1893 (design. Emery, 1915a).

Revisão: Wheeler & Creighton, 1934: 343-354.

manni Wheeler & Creighton, 1934: 353 ♀. Loc-tipo: México, Colima: Colima.Gênero *Nylanderia* Emery

(Formicinae: Lasini)

Formica (em parte): Nylander, 1846a: 900*Tapinoma* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 56*Prenolepis* (em parte): Mayr, 1861: 52, nota*Prenolepis* subgen. *Nylanderia* Emery, 1906a: 134*Paratrechina* subgen. *Nylanderia*: Wheeler, 1921e: 112*Nylanderia*: Wheeler, 1936a: 210Tipo do gênero: *Formica vividula* Nylander, 1846a (design. Emery, 1906a).*anthracina* (Roger, 1863a: 161) ♀. Loc-tipo: Cuba: Guanabo. Distrib.: Cuba.*brasilensis* (Mayr, 1862: 697) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).*caeciliae* (Forel, 1899a: 126) ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Trinidad; Guianas.*caeciliae elevata* Forel, 1908a: 65 ♀ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Rio Rentazón. Distrib.: Costa Rica; Peru.*darlingtoni* Wheeler, 1936a: 210 ♀. Loc-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.*dispar* Forel, 1909b: 251 ♀ ♀. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.).*fulva* (Mayr, 1862: 698) ♂ ♀; (Forel, 1891: 93) ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Guianas; Brasil: AM, PA, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Buenos Aires, Entre Rios, Santa Fé, Salta; Antilhas: Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico.*fulva* var. *fumata* (Forel, 1909b: 264) ♀; (Forel, 1908b: 401) ♀ (*fulva biolleyi* nec Forel, 1908a). Loc-tipo: Paraguai: "Sierra foncière". Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé; Brasil: SC, SP; Cuba.*fulva* var. *fumatipennis* (Forel, 1915: 362) ♀ ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta; Brasil: SC.*fulva* *biolleyi* Forel, 1908a: 67 ♂ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.

NYLANDERIA

- fulva cubana* Santschi, 1930a: 81 ♀. Loc.-tipo: Cuba, La Habana: Vedalo.
- fulva incisa* Forel, 1908a: 68 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- fulva longiscapa* Forel, 1908a: 69 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: Costa Rica: Brasil: RJ.
- fulva nesiotis* Wheeler, 1919b: 277 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Salvador (James I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- fulva pubens* (Forel, 1893a: 338) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique.
- goeldii* Forel, 1912c: 68 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Serra Vermelha. Distrib.: Brasil: RJ, ES.
- guatemalensis* (Forel, 1884: 348) ♂ ♀ (*vividula* var. *guatemalensis*); (Wheeler, 1905b: 392) ♂ (*guatemalensis*). Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Honduras británica; México: Chiapas.
- guatemalensis* var. *cocoensis* (Forel, 1902a: 178) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Isla Cocos.
- guatemalensis* var. *edenensis* Wheeler, 1924: 111 ♂ ♀ (*vividula guatemalensis* var. *edenensis*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Eden Rock.
- guatemalensis* var. *itinerans* (Forel, 1901d: 81) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Trinidad; Ilhas Galápagos; Haiti.
- johannae* Forel, 1912c: 66 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio. Distrib.: Colômbia.
- johannae dibullana* Forel, 1912c: 67 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla.
- kincaidi* (Wheeler, 1906b: 350) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bermudas.
- lietzi* Forel, 1908a: 66 ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés, prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Guianas.
- mexicana* (Forel, 1899a: 126) ♂ ♂. Loc.-tipo: México: Cidade de México. Distrib.: México: Distrito Federal, Vera Cruz, Tabasco.
- microps* M. R. Smith, 1937: 868 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: 14 km a leste de Mayaguez.
- myops* Mann, 1920: 432 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra de Trinidad, Mina Carlota. Distrib.: Cuba.
- nodifera* (Mayr, 1870a: 388) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Bolívia.
- pearsei* Wheeler, 1938: 254 ♀. Loc.-tipo: México, Yucatan: Tizamin, Cueva Muruztun. Distrib.: México: Yucatan.
- silvestrii* (Emery, 1905b: 186) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Misiones, Tucumán.

NYLANDERIA

- silvestrii* var. *kuenzleri* Forel, 1909b: 269 ♂♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Delta del Paraná. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.
- staudingeri* Forel, 1912c: 67 ♂♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.
- steinheili* (Forel, 1893a: 342) ♂; Wheeler & Mann, 1914: 45 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Nayarit, Tabasco, Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Brasil: PA, PB, RJ; Antilhas Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, St. Thomas, Dominica, St. Vincent.
- steinheili* var. *minuta* (Forel, 1893a: 343) ♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Cuba, St. Vincent; Colômbia.
- tococae* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 38 ♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Carvoeiro.
- troglodytes* Weber, 1934: 58 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Soledad.
- vividula* (Nylander, 1846a: 900) ♂♀♂. Loc.-tipo: Finlândia (em estufas). Distrib.: Venezuela; Trinidad; Brasil: PA, SP; Antilhas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Culebra, Dominica.
- vividula* var. *antillana* (Forel, 1893a: 340) ♂♀♂ (*guatemalensis antillana*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Rep. Dominicana, Martinique, St. Lucia, Barbados, Grenada, St. Vincent.
- vividula* var. *australis* Santschi, 1929b: 313 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- vividula docilis* (Forel, 1908b: 402) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra.

Gênero *Ochetomyrmex* Mayr

(Myrmicinae: Ochetomyrmecini)

Ochetomyrmex Mayr, 1877: 871Tipo do gênero: *Ochetomyrmex semipolitus* Mayr, 1877 (monobásico).

Revisão (preliminar): Kempff, 1961c: 511.

mayri Forel, 1908b: 360 ♀. Loc.-tipo: Brasil, ?São Paulo (s. loc.).*semipolitus* Mayr, 1877: 872 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Brasil (Norte); Guianas.*subpolitus* (Wheeler, 1916a: 8) ♂ (*Wasmannia*). Loc.-tipo: Guiana: Tukeit. Distrib.: Guianas; Brasil: AP.

Gênero **Octostruma** Forel
(Myrmicinae: Basicerotini)

Rhopalothrix (em parte): Mayr, 1887: 579

Rhopalothrix subgen. *Octostruma* Forel, 1912b: 196

Octostruma: Brown, 1848b: 102, 125

Tipo do gênero: *Rhopalothrix simoni* Emery, 1890b (= *Rhopalothrix jheringi* Emery, 1887a) (design. Wheeler, 1913a).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 181-201, 244-245.

balzani (Emery, 1894d: 217) ♂ ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia; Brasil: PR, SP, MT, PA; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Guatemala; México: Chiapas, Vera Cruz, Puebla; Antilha Dominicana.

Sin.: *lutzi* Wheeler, 1913c: 241 (Brown & Kempf, 1960: 194)

barberi Mann, 1922: 42 (Brown & Kempf, 1960: 194)

equilatera Weber, 1934: 52 (Brown & Kempf, 1960: 194)

batesi (Emery, 1894d: 218) ♂. Loc-tipo: «Amazonas» (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas.

inca Brown & Kempf, 1960: 185 ♂ ♀. Loc-tipo: Peru (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Colômbia.

jheringi (Emery, 1887a: 361) ♀; (Emery, 1890b: 67) ♂ (*simoni*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, GB, GO; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Guatemala; Jamaica.

Sin.: *simoni* (Emery, 1890b: 67) (Brown & Kempf, 1960: 187)

godmani (Forel, 1899a: 41) (Brown & Kempf, 1960: 187)

simoni var. *wighti* (Wheeler, 1908b: 161) (Brown & Kempf, 1960: 187)

simoni spei Forel, 1912b: 196 (Brown & Kempf, 1960: 187)

simoni spei var. *sulcata* Santschi, 1936a: 201 (Brown & Kempf, 1960: 187)

petiolata (Mayr, 1887: 580) ♀; (Emery, 1894d: 217) ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

rugifera (Mayr, 1887: 579) ♂; Forel, 1912b: 196 ♀ (*truncata*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB; Argentina: Misiones.

Sin.: *truncata* Forel, 1912b: 196 (Brown & Kempf, 1960: 199)

rugiferoides Brown & Kempf, 1960: 200 ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Pueblo Nuevo, prox. Tetzonapa.

stenognatha Brown & Kempf, 1960: 196 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

wheeleri Mann, 1922: 43 ♂. Loc-tipo: Guatemala: Livingston.

Gênero *Odontomachus* Latreille

(Ponerinae: Odontomachini)

Formica (em parte): Linnaeus, 1758: 582*Odontomachus* Latreille, 1804: 179*Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 423*Ponera* (em parte): Latreille, 1809: 128Tipo do gênero: *Formica haematoda* Linnaeus, 1758 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1962d: 17 (chave parcial provisória).

affinis Guérin, 1845: 423 ♂; Roger, 1861b: 27 ♀; Borgmeier, 1920: 34 ♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, ES.*biolleyi* Forel, 1908a: 35 ♂ ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Manglares, Foz do Jesus-Maria.*chelifer* (Latreille, 1802a: 188) ♀; Emery, 1901a: 53 ♂. Loc-tipo: Incerta. Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Salta; Paraguai: Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; México: Vera Cruz.Sin.: *chelifer* var. *leptocephalus* Emery, 1890a: 45 (Emery, 1904: 594)*chelifer* var. *emacreratus* Santschi, 1922c: 243 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Santiago del Estero.*chelifer theresiae* Forel, 1895a: 41 ♀ (*haematodus theresiae*); Emery, 1901d: 53 ♀ ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Colorado. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica: Colômbia; Brasil: ES.*cornutus* Stitz, 1933: 67 ♂. Loc-tipo: Equador: Bucay.*erythrocephalus* Emery, 1890a: 44 ♀ (*haematodus erythrocephalus*). Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia.*haematodus* (Linnaeus, 1758: 582) ♂; (DeGeer, 1773: 601) ♀ (*maxillosus*); Forel, 1891: 104 ♂. Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Bahamas; México: Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Equador; Venezuela; Trinidad; Tobago; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD; GB; Bolívia; Argentina: Misiones, Corrientes, Santa Fé. Pantropical.Sin.: *maxillosus* (DeGeer, 1773: 601) (Latreille, 1802a: 192)*unispinosus* (Fabricius, 1793: 359) (Fr. Smith, 1858b: 76)*simillimus* Fr. Smith, 1858b: 80 (Roger, 1861b: 24)*haematodus* var. *microcephalus* Emery, 1890a: 45 (Emery, 1904: 591)*haematodus* var. *fuscus* Stitz, 1925: 115 ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.).*haematodus* var. *notatus* Mann, 1920: 404 ♀. Loc-tipo: Puerto Rico: Monte Mandios.*haematodus* var. *pallipes* Crawley, 1916: 368 ♀. Loc-tipo: Guiana (s. loc.).

ODONTOMACHUS

- haematodus* var. *peruanus* Stitz, 1933: 68 ♀. Loc.-tipo: Peru: Chanchamayo.
- haematodus* var. *rugisquama* Forel, 1908a: 35 ♀; Forel, 1912a: 28 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Caja. Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Peru.
- haematodus* *bauri* Emery, 1891b: 561 ♂ (*bauri*); Wheeler, 1919b: 267 ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- haematodus* *clarionensis* Wheeler, 1934a: 141 ♂. Loc.-tipo: México, Ilhas Revillagigedo: Isla Clarion.
- haematodus* *clarus* Roger, 1861b: 26 ♀ (*clarus*). Loc.-tipo: USA, Texas (s. loc.). Distrib.: USA: Texas; México: Morelos, Hidalgo, Guanajuato.
- haematodus* *dulcis* Mann, 1922: 18 ♂. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá.
- haematodus* *insularis* Guérin, 1845: 423 ♂ ♂ (*insularis*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Antilhas Bermudas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Antigua, Dominica, Martinique, Barbados, Grenada, Trinidad; México: Islas Tres Marias; Costa Rica: Isla Cocos; Colômbia; Brasil: SP.
- haematodus* *insularis* var. *hirsutiusculus* Fr. Smith, 1858b: 78 ♀ (*hirsutiusculus*); Forel, 1897: 298 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Cuba; Jamaica; Grenada; USA: Florida.
- haematodus* *insularis* var. *pallens* Wheeler, 1905a: 82 ♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Nicholl's Town. Distrib.: Bahamas; Cuba; Haiti.
- haematodus* *insularis* var. *ruginodis* Wheeler, 1905a: 82 ♂. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence; Nassau. Distrib.: Bermudas; Bahamas; Cuba; Jamaica; Puerto Rico; México: Vera Cruz.
- haematodus* *insularis* var. *wheeleri* Mann, 1920: 405 ♂. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa. Distrib.: Cuba.
- haematodus* *meinerti* Forel, 1905: 156 ♂. Loc.-tipo: Venezuela, Bolívar: Las Trincheras. Distrib.: Venezuela; Trinidad.
- haematodus* *paucidens* Emery, 1893b: 91 nota ♀ (*haematodus* var. *paucidens*); Menozzi, 1930: 151 ♂ (*haematodus* var. *paucidens*). Loc.-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana; Mona.
- haematodus* *pubescens* Roger, 1861b: 25 ♂ (*haematodus* var. *pubescens*). Loc.-tipo: Venezuela, Miranda: La Guaira. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Venezuela; Brasil: PA, CE, RN, PB, ES, GB; Peru; Bolívia; Paraguai.
- haematodus* *pubescens* var. *brunceipes* Emery, 1893b: 91 nota ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, GB, RJ.
- hastatus* (Fabricius, 1804: 426) ♂; Fr. Smith, 1858b: 77 ♀ (*maxillaris*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, PE, RJ, GB, SP. Sin.: *maxillaris* Fr. Smith, 1858b: 77 (Roger, 1863b: 22)

ODONTOMACHUS

- laticeps** Roger, 1861b: 25 ♂ (*haematodus* var. *laticeps*). Loc-tipo: México, Vera Cruz; Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Bolívia; Guianas; Brasil: RD, PA, SP.
- mayi** Mann, 1912: 39 ♂ (*affinis mayi*). Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA, AP; Guianas.
- minutus** Emery, 1894d: 146 ♂ (*haematodus pubescens* var. *minutus*). Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, MT, GO, SP, SC; Venezuela; Paraguai.
- opaciventris** Forel, 1899a: 21 ♂♀ (*haematodus opaciventris*). Loc-tipo: Panamá: Bugaba, Volcán de Chiriqui. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Brasil: AM.
- panamensis** Forel, 1899a: 19 ♂♀♂ (*affinis panamensis*). Loc-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Brasil: AM.
- spissus** Kempf, 1962d: 17 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.
- striativentris** Emery, 1890a: 44 ♂ (*haematodus striativentris*). Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Brasil: AP, PA, AM, AC.

Gênero *Oligomyrmex* Mayr

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Oligomyrmex Mayr, 1867: 110*Erebomyrma* Wheeler, 1903a: 138 (Ettershank, 1966: 119)*Spelatomyrmex* Wheeler, 1922a: 9 (Wilson, 1962: 63)Tipo do gênero: *Oligomyrmex concinnus* Mayr, 1867 (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 119-124.

bruchii Santschi, 1933: 116 ♀; Kusnezov, 1951b: 179 ♀2f. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.

eidmanni (Menozzi in: Eidmann, 1936: 47) ♂♀♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

longiceps Santschi, 1929b: 295 ♂♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

morai (Menozzi, 1931b: 271) ♂; (Borgmeier, 1949: 207) 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Volcán Irazú, Apaicán. Distrib.: Costa Rica.

nevermanni (Mann, 1926: 103) ♂; (Wilson, 1962: 65) 2f. Loc-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Reventazón, Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

OLIGOMYRMEX

- panamensis* Wheeler, 1925a: 175 ♂ 2f. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- peruvianus* (Emery, 1905b: 139 nota) ♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.
- stenopterus* Kusnezov, 1952b: 184 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Puerto Bemberg. Distrib.: Argentina: Misiones.
- urichi* (Wheeler, 1922a: 9) ♂; (Wilson, 1962: 63) 2f (♀ ♂). Loc.-tipo: Trinidad: «Guacharo Cave». Distrib.: Guianas; Trinidad; México: Yucatan; Cuba.

Gênero *Oxyepocus* Santschi

(Myrmicinae: Solenopsidini)

- Monomorium* (em parte): Mayr, 1887: 615
- Monomorium* subgen. *Martia* Forel, 1907a: 21 (preoc. Ragonot, 1887)
- Oxyepocus* Santschi, 1926: 6
- Mitara* (em parte): Santschi, 1927: 246
- Forelifidis* M. R. Smith, 1954b: 17 (Brown, 1955a: 68)

Tipo do gênero: *Oxyepocus bruchi* Santschi, 1926 (monobásico).

Revisões: Borgmeier, 1928b: 65 (chave); Kusnezov, 1952d: 720-721 (chave); Eittershank, 1966: 144-146 (genérica).

- bruchii* Santschi, 1926: 6 ♀; (Santschi, 1929b: 295) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- daguerrei* (Santschi, 1933: 111) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- inquilinus* (Kusnezov, 1952d: 720) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Miguel Lillo.
- mandibularis* (Emery, 1913: 261) ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Songo.
- minutus* (Kusnezov, 1952d: 720) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Quebrada Cainzo.
- punctifrons* (Borgmeier, 1928a: 39; Borgmeier, 1928b: 63) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- rastratus* (Mayr, 1887: 615) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, RJ.
- rastratus* var. *uederwaldti* (Forel, 1913a: 219) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salto Grande.
- turgidus* Kempf, 1969: 278 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, GO.
- vezeynii* (Forel, 1907a: 20) ♀; Kempf, 1969: 277 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Puerto Max. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, RS.

Gênero *Pachycondyla* Fr. Smith

(Ponerinae: Ponerini)

Formica (em parte): Latreille, 1802a: 198*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194*Ponera* subgen. *Myrmecia* (em parte): Latreille, 1809: 128*Pachycondyla* Fr. Smith, 1858b: 105Tipo do gênero: *Formica crassinoda* Latreille, 1802a (design. 1901a).

Revisões (parciais): Brown, 1905a: 247-248; Kempf, 1962a: 204; 1964f: 49-50.

crassinoda (Latreille, 1802a: 198) ♂ ♀. Loc-tipo: Guiana fr. Cayenne. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: A AM, RB, AC, RD, MT, GO, PB, BA, SP.*fuscotra* Roger, 1861b: 8 ♂. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). D (provavelmente referente a *impressa*) Costa Rica; Equado lómbia; Venezuela; Brasil: PA; Bolívia.*harpax* (Fabricius, 1804: 401) ♀; Fr. Smith, 1858b: 108 ♂ (*montez* Wheeler, 1900b: 4 ♀. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). D USA: Louisiana, Texas; México; Honduras britânica; Guat Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Colômbia; Equador; Ven; Trinidad; Guianas; Bolívia; Paraguai; Brasil: PA, AP, AM, MT, GO, PE, MG, ES, GB, RJ, SP, SC, RS; Jamaica.Sin.: *montezumia* Fr. Smith, 1858b: 108 (Brown, 1950a: 24; *amplinoda* (Buckley, 1866: 171) (Wheeler, 1902b: 25) *orizabana* Norton, 1871: 8 (Emery, 1891a: 167) *harpax* var. *dibullana* Forel, 1901e: 347 (Brown, 1950a: *harpax* var. *irina* Wheeler, 1925b: 5 (Brown, 1950a: 2 *harpax* var. *concinna* Wheeler, 1925b: 5 (Brown, 1950a:*impressa* Roger, 1861b: 6 ♂; Emery, 1901a: 48 ♀ (*fuscotra inca*). tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Equ Peru; Bolívia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, CE, GB, RJ, SP.Sin.: *fuscotra transversa* Emery, 1890a: 42 (Kempf, 1962a: *purpurascens* Forel, 1899a: 12 (Kempf, 1962a: 195) *fuscotra inca* Emery, 1901a: 48 (Kempf, 1962a: 195) *fuscotra* var. *cearensis* Forel, 1901b: 336 (Kempf, 1962a: *fuscotra* var. *montana* Forel, 1912a: 39 (Kempf, 1962a: *fuscotra* var. *andicola* Santschi, 1913: 34 (Kempf, 1962a:*lenis* Kempf, 1962a: 197 ♀ ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: I polis. Distrib.: Brasil: RJ, SP, PR.*lenkoi* Kempf, 1962d: 4 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio S:*magnifica* Borgmeier, 1929: 196 ♂. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Go Campina. Distrib.: Brasil: GO.*metanotalis* Luederwaldt, 1918: 54 ♂. Loc-tipo: Brasil, Minas Gu Cristina. Distrib.: Brasil: MG, SP.

PACHYCONDYLA

procidua Emery, 1890b: 75 ♀; Kempf, 1964f: 50 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: AM.

striata Fr. Smith, 1858b: 106 ♂; Roger, 1861b: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GO, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Uruguai; Paraguai; Argentina: Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Santa Fé, Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, San Luis.
Sin.: *striata* var. *nitidiventris* Santschi, 1921a: 87 (Kempf, 1962a: 201)

Gênero *Paracryptocerus* Emery

(Myrmicinae: Cephalotini)

Cryptocerus (em parte): Latreille, 1803: 311; Fabricius, 1804: 418

Cryptocerus subgen. *Paracryptocerus* Emery, 1915b: 192

Cryptocerus subgen. *Cyathocephalus* Emery, 1915b: 192 (preoc. Kessler, 1888)

Cryptocerus subgen. *Cyathomyrmex* Creighton, 1933: 100 (n. n.), nov. syn.

Paracryptocerus: M. R. Smith, 1949c: 20

Paracryptocerus subgen. *Harnedia* M. R. Smith, 1949c: 20, nov. syn.

Tipo do gênero: *Cryptocerus spinosus* Mayr, 1862 (design. Emery, 1915b).

Revisões: Kempf, 1951: 153-240; 1952: 1-30; 1958a: 10-168; 1958b: 108-110; 1959b: 95-98; 1960e: 443; 1964a: 438; 1964c: 252-254; 1967e: 361-368; Snelling, 1968: 1-10.

adolphi (Emery, 1905b: 172) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT; Peru.

angustus (Mayr, 1862: 750) ♂ 2f.; (Mayr, 1887: 565) ♂ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG; Argentina: Misiones, ?Santiago del Estero.
Sin.: *angustus* var. *clarior* (Forel, 1912b: 201) (Kempf, 1958a: 74)

argentatus (Fr. Smith, 1854: 218) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

aztecus (Forel, 1901a: 125) ♂ 2f. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

basalis (Fr. Smith, 1876: 608) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Chontales.

bimaculatus (Fr. Smith, 1860: 77) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

bivestitus (Santschi, 1922c: 254) 2f. ♂ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huallín. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, La Rioja, Córdoba, San Luis, La Pampa, Misiones.
Sin.: *peltatus ellenriederi* var. *tucumanus* (Forel, 1914c: 281) (Kempf, 1958a: 38)

bohlsi (Emery, 1896d: 631) 2f. ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT.
Sin.: *bohlsi* var. *medusa* (Santschi, 1919: 45) (Kempf, 1958a: 101)

PARACRYPTOCERUS

- borgmeieri** Kempf, 1951: 211 ♀; (Emery, 1890a: 73) 21 ♂♂ (*pavonii* nec Latreille, 1809); Kempf, 1969: 285 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Iguazu. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: MT, GO; Paraguai.
- bruch** (Forel, 1912b: 202) ♂; (Santschi, 1915: 207) 21 (*ridiculus*); (Bruch, 1917a: 260) ♀ (*ridiculus*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Formosa, La Pampa; Brasil: MT.
Sin.: *ridiculus* (Santschi, 1915: 207) (Kempf, 1958a: 44)
jheringi pampaensis (Santschi, 1931a: 277) (Kempf, 1958a: 44)
- christophersenii** (Forel, 1912b: 204) ♂21 (*laminatus christophersenii*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Panamá.
- coffea** Kempf, 1953: 79 ♂21 ♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Cundinamarca: Tibacuy.
- cognatus** (Fr. Smith, 1862b: 411) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- complanatus** (Guérin, 1845: 424) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 189) 21 (*angulatus*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: RD, AM, MT; Guianas; Bolívia; Peru; Colômbia; ?Panamá; ?Guatemala.
Sin.: *angulatus* (Fr. Smith, 1858b: 189) (Emery, 1922a: 307)
multispinus var. *amazonensis* (Forel, 1911b: 261) (Kempf, 1951: 193)
- conspersus** (Fr. Smith, 1867: 523) ♀; (Emery, 1894d: 205) 21 (*targionii*); Kempf, 1958a: 98 (*targionii*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, MT, SP; Paraguai; Bolívia; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.
Sin.: *targionii* (Emery, 1894d: 205) (Kempf, 1958b: 108)
denticulatus (Emery, 1894d: 206) (Kempf, 1958a: 94)
denticulatus var. *variegatus* (Forel, 1911b: 262) (Kempf, 1958a: 94)
- cordatus** (Fr. Smith, 1854: 220) ♀; (Emery, 1894d: 202) 21; (Santschi, 1921b: 126) ♀ (*cordatus* var. *boliviensis*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, RD, MT, MA; Bolívia; Peru; ?Colômbia.
Sin.: *cordatus* var. *boliviensis* (Santschi, 1921b: 126) (Kempf, 1951: 213)
- cordiae** (Stitz, 1913: 207) ♂21; Kempf, 1951: 199 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre. Distrib.: Brasil: AC; Bolívia.
- crenaticeps** (Mayr, 1866a: 515) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- cristatus** (Emery, 1890a: 72) 21 ♂♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Colômbia; Costa Rica; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Chiapas, Vera Cruz, S. Luis de Potosi; ?Brasil.
Sin.: *peristatus* var. *ruficeps* (Santschi, 1929b: 301) (Kempf, 1951: 216)

PARACRYPTOCERUS

- curvistriatus* (Forel, 1899a: 52) ♀; Kempf, 1958a: 114 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Turrialba. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; ?Rep. Dominicana.
- depressus* (Klug, 1824: 204) ♂; (Emery, 1905b: 170) 2f.; (Forel, 1906: 235) ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, GO, MT, PE, PA, AM; Guianas; Paraguai; Bolívia; Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa. Sin.: *depressus* var. *sorocabensis* (Forel, 1912b: 200) (Kempf, 1951: 218)
- dorbignyanus* (Fr. Smith, 1854: 218) ♀. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.).
- ducke* (Forel, 1906: 233) 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.
- eduarduli* (Forel, 1920a: 204) ♀ 2f. Loc-tipo: Paraguai: Concepción. Distrib.: Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa, Misiones, Chaco; Brasil: SP, BA, MT.
- emeryi* (Forel, 1912b: 203) ♀. Loc-tipo: Curaçao.
- femoralis* (Fr. Smith, 1854: 219) ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia. Sin.: *silvae* (Forel, 1906: 233) (Kempf, 1951: 202)
- fiebrigi* (Forel, 1906: 235) ♀ 2f. (*pilosus fiebrigi*); (Santschi, 1919: 45) ♀ (*guttifer*); (Santschi, 1922c: 253) ♂ (*guttifer*). Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero; Brasil: MT. Sin.: *guttifer* (Santschi, 1919: 45) (Kempf, 1958a: 28) ?*guttatus* (!) var. *trivialis* (Santschi, 1929b: 301) (Kempf, 1958a: 28)
- foliaceus* (Emery, 1905b: 172) ♀; Kempf, 1952: 7 2f. Loc-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea. Distrib.: Peru; Colômbia; Bolívia.
- fossithorax* (Santschi, 1921b: 125) 2f. Loc-tipo: Argentina, Rio Negro: Viedna.
- frigidus* Kempf, 1960e: 440 (n. n. para *adolphi* Kempf, 1958a: 87 nec Emery, 1905a) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Cabo Frio.
- goeldii* (Forel, 1912b: 205) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Serra Vermelha.
- grandinosus* (Fr. Smith, 1860: 76) ♀; (Emery, 1894d: 209) 2f. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Colômbia; Brasil: AM, MT, PA, SP, CE; Guianas; Paraguai; Argentina: Formosa; Bolívia; Trinidad. Sin.: ?*grandinosus magdalenensis* (Forel, 1899b: 303) (Kempf, 1952: 11) *grandinosus* var. *nevadensis* (Forel, 1912b: 202) (Kempf, 1952: 11)
- inaequalis* (Mann, 1916: 449) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.

PARACRYPTOCERUS

- inca** (Santschi, 1911c: 278) ♂ (*multispinus inca*). Loc-tipo: Peru: La Masa. Distrib.: Peru (Norte).
- incertus** (Emery, 1905b: 171) ♀; Kempf, 1952: 15 ♀. Loc-tipo: Argentina, Corrientes: Corrientes. Distrib.: Argentina: Corrientes, Santa Fé, Entre Ríos; Brasil: MT.
- insularis** (Wheeler, 1934a: 140) ♂ (*pilosus insularis*); Kempf, 1958a: 134 2♂ (*wheeleri* em parte). Loc-tipo: México, Nayarit: Isla Maria Madre. Distrib.: México: Nayarit, Sinaloa.
Sin.: *wheeleri* (em parte): Kempf, 1958a: 134 (Snelling, 1968: 4)
- jheringi** (Emery, 1894d: 205) 2♂♂; (Forel, 1911b: 258) ♀ (*peltatus ellenriederi*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Tucumán, Salta, Formosa, Catamarca, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé.
Sin.: *peltatus* (Emery, 1896d: 633) (Kempf, 1958a: 50)
peltatus ellenriederi (Forel, 1911b: 258) (Kempf, 1958a: 50)
peltatus ellenriederi var. *jocans* (Forel, 1913a: 235) (Kempf, 1958a: 50)
peltatus ellenriederi var. *gaudens* (Santschi, 1922c: 255) (Kempf, 1958a: 50)
- klugi** (Emery, 1894d: 210) ♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- laminatus** (Fr. Smith, 1860: 76) ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA.
- lobigaster** (Santschi, 1916c: 381) ♀; (Santschi, 1925b: 162) 2♀ (*lobigaster* var. *fides*). Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Ríos; Córdoba, Santa Fé, Santiago del Estero, La Rioja, Catamarca.
Sin.: *lanuginosus* (Santschi, 1919: 46) (Kempf, 1958a: 25)
lobigaster (Santschi, 1919: 47) (Kempf, 1958a: 25)
lobigaster var. *fides* (Santschi, 1925b: 162) Kempf, 1958a: 25
- maculatus** (Fr. Smith, 1876: 607) ♀; (Emery, 1894d: 208) 2♂♂; (Forel, 1905: 158) ♂. Loc-tipo: Brasil, Bahia: Salvador. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ, ES, BA, PE, RN, CE, PA, AM, MT; Argentina: Tucumán; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.
Sin.: *maculatus* var. *cearensis* (Forel, 1908c: 69) (nom. nudum)
?maculatus nanus (Forel, 1912b: 202) (Kempf, 1952: 19)
- manni** Kempf, 1951: 228 2♂♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Cachoeira do Breu. Distrib.: Brasil: PA; Guianas.
- minutus** (Fabricius, 1804: 420) ♀; (Klug, 1824: 215) ♀ (*quadrinaculatus*); (Emery, 1890a: 74) 2♂. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Tucumán, Formosa; Brasil: PR, SP, RJ, GB, MG, BA, PE, CE, RN, PA, AM, RD, MT, GO; Paraguai; Bolívia; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; México: Quintana Roo, Tabasco, Guerrero, Vera Cruz, San Luis Potosi; Antilha St. Thomas.
Sin.: *quadrinaculatus* (Klug, 1824: 215) (Emery, 1890a: 74)

PARACRYPTOCERUS

RJ, MG, GO, MT, PE, PB, CE, RN, MA, PA, AM, AP, RB; Bolívia; Peru; Equador; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.

Sin.: *elongatus* (Klug, 1824: 214) (Roger, 1862c: 297)

causticus (Kollar, 1832: 115) (Emery, 1922a: 307)

obtusius (Fr. Smith, 1858b: 191) (Forel, 1911b: 262)

pusillus var. *brevispinosus* (Santschi, 1921b: 127) (Kemp f, 1951: 176)

.. *pusillus* ab. *rufescens* (Santschi, 1921b: 128) (Kemp f, 1951: 177)

pusillus columbicus (Forel, 1912b: 201) ♀ 2f. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia (Norte).

quadratus (Mayr, 1868b: 175) 2f; (Emery, 1896d: 634) ♀ 2. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: San Luis. Distrib.: Argentina: San Luis, Santiago del Estero, Salta, Jujuy, Formosa, Entre Ríos; Paraguai; Brasil: MT.

Sin.: *convexus* (Santschi, 1916c: 382) (Kemp f, 1958a: 33)

ramiphilus (Forel, 1904d: 678) ♀ 2f (*complanatus ramiphilus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bonfim de Jurua. Distrib.: Brasil: AM.

scutellatus (Fr. Smith, 1867: 524) 2f; (Fr. Smith, 1867: 525) ♀ (*angulosus*); (Fr. Smith, 1876: 606) ♀ (*pallidicephalus*); (Wheeler, 1907a: 273) ♂ (*angulosus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: San Luis de Potosi, Vera Cruz, Morelos, Chiapas; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela.

Sin.: *angulosus* (Fr. Smith, 1867: 525) (Emery, 1922a: 311)

jucundus (Fr. Smith, 1876: 606) (Emery, 1890a: 76)

pallidicephalus (Fr. Smith, 1876: 606) (Kemp f, 1964a: 438)

setulifer (Emery, 1894d: 211) ♀ 2f; (Wheeler, 1942: 211) ♂; Kemp f, 1958: 149 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

Sin.: *setulifer orbis* (Forel, 1906: 231) (Kemp f, 1958a: 146)

simillimus Kemp f, 1951: 184 ♀ 2f. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: RD; Peru; Bolívia.

sobrius Kemp f, 1958a: 119 2f ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

spinosus (Mayr, 1862: 761) ♂; (Fr. Smith, 1854: 219) ♀ (*quadrinaculatus*); (Fr. Smith, 1860: 74) 2f (*quadrinaculatus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Peru; Equador; Bolívia; Guianas; Trinidad.

Sin.: *quadrinaculatus* (Fr. Smith, 1854: 219 nec Klug, 1824) (Forel, 1911b: 260)

punctatus (Mayr, 1862: 762) (Emery, 1922a: 308)

laminatus peruvianus (Forel, 1911a: 297) (Kemp f, 1967e: 361)

striativentris (Emery, 1894d: 203) ♀ 2f; Kemp f, 1958a: 83 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, RJ, MG.

PARACRYPTOCERUS

umbraculatus (Fabricius, 1804: 420) ♂; (Klug, 1824: 210) ♀; (Emery, 1890a: 72) 2f; (Forel, 1899a: 51) ♂. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, BA, PA, AM, RD; Guianas; Trinidad; Bolívia; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Tabasco, Guerrero, Vera Cruz.

Sin.: *quadrigitatus* (Guérin, 1845: 425) (Emery, 1890a: 72)

elegans (Fr. Smith, 1854: 222) (Emery, 1890a: 72)

flavomaculatus (Mayr, 1862: 757) (Emery, 1890a: 72)

varians (Fr. Smith, 1876: 606) ♂; (Wheeler, 1905a: 102) 2f ♂. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas; Jamaica; USA: Florida.

Sin.: *varians* var. *jamaicensis* (Forel, 1922: 97) (Kempf, 1958a: 155)

wheeleri (Forel, 1901a: 126) ♂ 2f. Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Gênero *Paraponera* Fr. Smith

(Ponerinae: Ectatommini)

Formica (em parte): Fabricius, 1775: 394

Ponera (em parte): Illiger, 1807: 194

Ponera subgen. *Myrmecia* (em parte): Latreille, 1809: 128

Paraponera Fr. Smith, 1858b: 100

Tipo do gênero: *Formica clavata* Fabricius, 1775 (monobásico).

Revisão: Brown, 1958b: 205.

clavata (Fabricius, 1775: 394) ♂; (Olivier, 1791: 498) ♀ (*aculeata*); Fr. Smith, 1858b: 100 ♂. Loc-tipo: ?Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, RB, AM, RD, MT, GO, SP; Bolívia; Paraguai.

Sin.: *aculeata* (Olivier, 1791: 498) (Latreille, 1802a: 207)

spininoda (Latreille, 1802a: 207) (Latreille, 1802a: 207)

tarsalis (Perty, 1833: 135) (Fr. Smith, 1858b: 100)

Gênero *Paraprionopelta* Kusnezov

(Ponerinae: Amblyoponini)

Paraprionopelta Kusnezov, 1955: 271

Tipo do gênero: *Paraprionopelta minima* Kusnezov, 1955 (monobásico).

Revisão: Brown, 1960b: 181.

minima Kusnezov, 1955: 271 ♂. Loc-tipo: Argentina, Tucumán: Tucumán.

Gênero **Paratrechina** Motschoulsky

(Formicinae: Lasiini)

Formica (em parte): Latreille, 1802a: 113*Prenolepis* (em parte): Roger, 1863b: 10*Paratrechina* Motschoulsky, 1863: 13*Prenolepis* subgen. *Nylanderia* (em parte): Emery, 1910a: 129Tipo do gênero: *Paratrechina currens* Motschoulsky, 1863 (= *Formica longicornis* Latreille, 1802a) (design. Wheeler, 1911c).

longicornis (Latreille, 1802a: 113) ♀; (Mayr, 1865: 50) ♀; (Ern. André, 1881: 60) ♂. Loc-tipo: África: Senegal. Distrib.: Cosmopolita. México: Tepic, Morelos; Honduras britânica; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Ilhas Galápagos; Peru; Venezuela; Trinidad; Tobago; Guianas; Brasil: PA, AM, MT, GO, MA, CE, RN, PE, AL, BA, MG, ES, GB, RJ, SP, Ilha Fernando de Noronha; Chile; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Martinique, Grenada, St. Vincent, Antigua, Barbados, Margarita, Los Frailes, Bo-naire, Goajira.

longicornis var. **hagemanni** (Forel, 1901d: 65) ♀. Loc-tipo: África, Congo: Boma. Distrib.: Antilhas Haiti, Rep. Dominicana, Mona.

Gênero **Perissomyrmex** M. R. Smith

(Myrmicinae: ?Myrmecini)

Perissomyrmex M. R. Smith, 1947b: 281Tipo do gênero: *Perissomyrmex snyderi* M. R. Smith, 1947b (monobásico).

snyderi M. R. Smith, 1947b: 282 ♀. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.). (Cole-ta do serviço de quarentena vegetal dos EE.UU. em Hoboken, N. J.).

Gênero **Phalacromyrmex** Kempf

(Myrmicinae: ?Dacetini)

Phalacromyrmex Kempf, 1960b: 89Tipo do gênero: *Phalacromyrmex fugax* Kempf, 1960 (monobásico).

fugax Kempf, 1960b: 90 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibicaré. Distrib.: Brasil: SC, RS.

Gênero **Pheidole** Westwood

(Myrmicinae: Myrmicini)

Formica (em parte): Fabricius, 1793: 361*Pheidole* Westwood, 1841: 87*Oecophthora* Heer, 1852: 15 (Fr. Smith, 1858b: 172)*Myrmica* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 131*Atta* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 167Tipo do gênero: *Atta providens* Sykes, 1835 (design. Bingham, 1903).Subgênero **Ceratopheidole** Pergande*Pheidole* subgen. *Ceratopheidole* Pergande, 1896: 889Tipo do subgênero: *Pheidole* (*Ceratopheidole*) *granulata* Pergande, 1896 (monobásico).*granulata* Pergande, 1896: 890 2f. Loc-tipo: México, Baja California: San José del Cabo.*hecate* Wheeler, 1911a: 26 2f. Loc-tipo: Jamaica: Troy.*hecate bruesi* Wheeler, 1917b: 460 2f. Loc-tipo: Jamaica: Newton.*hecate malevola* Wheeler, 1911a: 27 2f. Loc-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: Jamaica.Subgênero **Decapheidole** Forel*Pheidole* subgen. *Decapheidole* Forel, 1912b: 237Tipo do subgênero: *Pheidole flavens perpusilla* Emery, 1894d (design. Wheeler, 1913a).

Revisão: M. R. Smith, 1947a: 193-196.

decem Forel, 1901b: 366 2f. Loc-tipo: Trinidad (Savana).*perpusilla* Emery, 1894d: 157 2f. ♀ (*flavens perpusilla*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.*zeteki* M. R. Smith, 1947a: 194 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.Subgênero **Elasmopheidole** Forel*Pheidole* subgen. *Elasmopheidole* Forel, 1913c: 43Tipo do subgênero: *Pheidole aberrans* Mayr, 1868b (design. Emery, 1922a).

Revisão (parcial): Gallardo, 1932b: 178-182.

aberrans Mayr, 1868b: 172 2f. ♀; Emery, 1905b: 142 ♀; Forel, 1913a: 232 ♂. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Rios, Misiones, Santa Fé, Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán, Salta; Brasil: RS, SC, PR, SP, GO, BA, PE, PB.

PHEIDOLE

- aberrans* var. *diversiceps* Santschi, 1916c: 374 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Isla Martín García. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- aberrans* var. *fatília* Forel, 1913a: 233 2♂. Loc.-tipo: Argentina: Jujuy.
- aberrans* var. *minensis* Santschi, 1923a: 64 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- aberrans* var. *mutica* Emery, 1905b: 142 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Resistencia. Distrib.: Argentina: Chaco, Córdoba, Chubut.
- aberrans* var. *obscurifrons* Santschi, 1925b: 158 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba.
- aberrans* var. *weiseri* Santschi, 1923a: 64 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Pucapampa, prox. Santa Catalina.
- arciruga* Forel, 1908b: 381 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).
- cavifrons* Emery, 1905b: 144 2♀♀. Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba; Uruguai: Brasil: PR. Sin.: *cavifrons* var. *fuscipunctis* Santschi, 1916c: 374 (Gallardo, 1932b: 182).
- cavifrons longior* Santschi, 1933: 110 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- hondurensis* Mann, 1922: 25 2♀♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.
- laticrista* Santschi, 1916c: 375 2♀♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa.
- lilloi* Kusnezov, 1951f: 63, 74 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Misiones.
- obnixa* Forel, 1912b: 236 ♀ (*arciruga obnixa*); Forel, 1913a: 231 2♀♀ (*arciruga obnixa*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba.
- subaberrans* Kusnezov, 1951f: 62, 71 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: La Reducción. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta.
- taurus* Emery, 1905b: 142 2♀♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

Subgênero *Hendecapheidole* Wheeler

Pheidole subgen. *Hendecapheidole* Wheeler, 1922b: 3

Tipo do subgênero: *Pheidole tachigaliae* Wheeler, 1921d (design. Wheeler, 1922b).

Revisão: M. R. Smith, 1955: 301-305.

mendicula Wheeler, 1925a: 172 2♀♀♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

PHEIDOLE

tachigaliae Wheeler, 1921d: 148 2f ♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.

Subgênero *Macropheidole* Emery

Pheidole subgen. *Macropheidole* Emery, 1915b: 190

Tipo do subgênero: *Pheidole fimbriata* Roger, 1863a (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1943b: 5-9.

fimbriata Roger, 1863a: 196 2f; Mayr, 1887: 598 ♂. Loc.-tipo: «Rio Paraguai». Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy; Paraguai; Brasil: RS, SP, MG, GO, BA, PE, RN, AM, RD; Guianas; Trinidad; Venezuela; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz.
Sin.: *diversa* Fr. Smith, 1860: 74 nec Jerdon, 1852 (Kempf, 1965a: 183)

smithi Dalla Torre, 1892: 90 (n. n.) Kempf, 1965a: 183)

fimbriata tucumana Forel, 1913a: 228 2f (*fimbriata* var. *tucumana*); Forel, 1915: 355 ♂ (*fimbriata* var. *tucumana*). Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba.

fimbriata tucumana var. *loretana* Santschi, 1934b: 30 2f ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

rhea Wheeler, 1908c: 452 ♀; M. R. Smith, 1943b: 5 2f ♂. Loc.-tipo: USA, Arizona: Nogales. Distrib.: USA: Arizona; México: Sonora, Sinaloa.

Subgênero *Pheidole* Westwood

Pheidole subgen. *Allophheidole* Forel, 1912b: 237 (Emery, 1915b: 190)

Pheidole subgen. *Elasmopheidole* (em parte): Forel, 1913c: 43

Pheidole subgen. *Cardiopheidole* Wheeler, 1914a: 48 (Emery, 1915b: 190)

Pheidole subgen. *Hendecapheidole* (em parte): Wheeler, 1922b: 4

absurda Forel, 1886c: 47 2f; Emery, 1890a: 48 ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica; Guianas.

accinota Wheeler, 1925b: 16 2f ♂. Loc.-tipo: Peru: Matucana.

aequiseta Santschi, 1923a: 57 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: San José.

ajax Forel, 1899a: 71 2f ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

alfaroi Emery, 1896a: 70 2f ♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: Costa Rica.

amata Forel, 1901b: 360 2f ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka, prox. Rio Frio.

anastasii Emery, 1896a: 76 2f ♂; Forel, 1901d: 78 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Guatemala.

PHEIDOLE

- anastasii* var. *cellarum* Forel, 1908a: 55 2♀♀. Loc.-tipo: Suíça: Zurique (em estufas). Distrib.: Europa (estufas); Costa Rica; Honduras.
- anastasii* var. *johnsoni* Wheeler, 1907a: 272 2♀♀. Loc.-tipo: Honduras britânica: Manatee.
- anastasii* var. *venezuelana* Forel, 1905: 159 2♀♀. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas.
- anastasii* *sospes* Forel, 1908b: 381 2♀♀ (*anastasii* var. *sospes*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- anastasii* *sospes* var. *clauda* Santschi, 1920b: 291 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis.
- androsana* Wheeler, 1905a: 90 2♀♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Fish Hawk Key. Distrib.: Bahamas: Andros, Eleuthera.
- androsana* *bakeri* Forel, 1912e: 82 2♀♀ (*bakeri*). Loc.-tipo: Cuba: Habana. Distrib.: Cuba.
- angusta* Forel, 1908b: 373 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.
- angusta* *idulis* Forel, 1912b: 235 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.
- arcifera* Santschi, 1925a: 226 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- arhuaca* Forel, 1901b: 364 2♀♀♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- arhuaca* *bimons* Forel, 1912b: 234 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- auropilosa* Mayr, 1887: 506, 606, 608 2♀♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones.
- balzani* Emery, 1894d: 161 2♀♀?. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Beni, Salinas. Distrib.: Bolívia.
- bambusarum* Forel, 1908b: 376 2♀♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- bergi* Mayr, 1887: 593, 605 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, La Pampa, Chubut, Rio Negro, Neuquén, Mendoza, San Juan, San Luis, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco; Uruguai.
- bergi* *alienata* Borgmeier, 1929: 205 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- bergi* *puliventris* Santschi, 1929b: 288 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Hualfin.
- bergi* *subparalela* Emery, 1905b: 145 2♀♀. Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Rio Negro, Chubut.

PHEIDOLE

- biconstricta* Mayr, 1870a: 399 2f. Loc-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Colombia; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD.
- biconstricta* var. *surda* Forel, 1912b: 222 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Tuis.
- biconstricta bicolor* Emery, 1890a: 50 2f. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Nicaragua; Costa Rica; Panamá; Brasil: PA, RD.
- biconstricta bicolor* var. *regina* Forel, 1908a: 52 2f. Loc-tipo: Costa Rica: La Laguna.
- biconstricta burtoni* Mann, 1916: 436 2f. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.
- biconstricta hybrida* Emery, 1894d: 154 2f. Loc-tipo: Bolivia: Río Beni, Salinas. Distrib.: Bolivia; Brasil: PE; Guianas.
- biconstricta hybrida* var. *angustella* Forel, 1912b: 222 2f. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- biconstricta lallemandi* Forel, 1901a: 133 2f. (*radoszowskii lallemandi*). Loc-tipo: Colombia, Sierra Nevada de Santa Marta: Hacienda Esperanza. Distrib.: Colombia; Venezuela.
- biconstricta rubicunda* Emery, 1890a: 50 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- biconstricta rubicunda* var. *fuscata* Emery, 1890a: 51 2f. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- biconstricta simplex* Wheeler, 1925b: 21 2f. Loc-tipo: Peru: Llinquipata.
- biconstricta socrates* Forel, 1912b: 223 2f. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Trinidad.
- bilimeki* Mayr, 1870b: 985 2f. Loc-tipo: México (s. loc.).
- biolleyi* Forel, 1908a: 48 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo. Distrib.: Costa Rica.
- biolleyi tristani* Forel, 1908a: 50 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Cartago. Distrib.: Costa Rica; México.
- blumenuensis* Kempf, 1964f: 64 (n. n. para *diligens* Santschi, 1923a: 50 nec Fr. Smith, 1858b) 2f. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- breviconus* Mayr, 1887: 585, 601 2f. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- breviconus sarcina* Forel, 1912b: 230 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- breviseta* Santschi, 1919: 39 ♀ (*flavens breviseta*); Santschi, 1923a: 60 2f. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- bruchi* Forel, 1914c: 274 2f. Loc-tipo: Argentina, Salta: Rosário de la Frontera. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Córdoba, Misiones, Buenos Aires.

PHEIDOLE

- bruchii* var. *brunnescens* Santschi, 1929b: 285 2f. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- bucolica* Santschi, 1929b: 289 2f. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Monte Alegre.
- calens* Forel, 1901a: 130 2f (♂) (*carbonaria calens*). Loc.-tipo: México: Aguas Calientes.
- cameroni* Mayr, 1887: 595, 605 2f (♀); Cameron, 1891: 95 ♀ (*monticola*). Loc.-tipo: Equador: De Penipe a Riobamba. Distrib.: Equador. Sin.: *monticola* Cameron, 1891: 93 (Dalla Torre, 1893: 89)
- carapuna* Mann, 1916: 432 2f (♀). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.
- carapuna* var. *chaquimayensis* Wheeler, 1925b: 20 2f (♂). Loc.-tipo: Peru: Chaquimayo.
- carapunco* Kusnezov, 1951f: 68, 82 2f (♀ & ♂). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Carapunco.
- caribbaea* Wheeler, 1911a: 23 2f (♀ & ♂). Loc.-tipo: Jamaica: Mandeville. Distrib.: Jamaica.
- caribbaea sloanei* Wheeler, 1917b: 459 2f (♀). Loc.-tipo: Jamaica: Newton.
- castanea* (Fr. Smith, 1858b: 131) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- catractae* Wheeler, 1916a: 6 2f (♀). Loc.-tipo: Guiana: Kaletour.
- centeoti* Wheeler, 1914a: 46 2f (♀). Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- cephalica* Fr. Smith, 1858b: 177 2f (♀); Forel, 1899a: 69 ♀ (*opaca*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins. Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Bolívia; Guianas; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz. Sin.: *opaca* Mayr, 1862: 749 (Kemp f, 1965a: 183)
- cephalica* var. *incrustedata* Forel, 1908a: 59 ♀ (*opaca* var. *incrustedata*). Loc.-tipo: Costa Rica: Tuís.
- cephalica apterostigmoides* Weber, 1943b: 71 2f (♀) (*opaca apterostigmoides*). Loc.-tipo: Trinidad, Forest Reserve: Basin Hill.
- cephalica sarrita* Forel, 1908a: 59 ♀ (*opaca sarrita*). Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés, prox. San Mateo.
- ceres* Wheeler, 1904: 10 2f (♀ & ♂). Loc.-tipo: USA, Colorado: Colorado Springs. Distrib.: USA: Colorado, New Mexico, Texas, Arizona.
- ceres tepaneca* Wheeler, 1914a: 46 2f (♀). Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- chalc* Wheeler, 1914a: 44 2f (♀). Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- championi* Forel, 1899a: 72 2f (♀). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

PHEIDOLE

- championi* var. *sima* Forel, 1912b: 234 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Cañas Gudas.
- chilensis* Mayr, 1862: 748 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Peru.
- christopherseni* Forel, 1912b: 229 2♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- claviscapa* Santschi, 1925a: 224 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora. Distrib.: Brasil: MG, GO, MT, CE.
- cocciphaga* Borgmeier, 1934: 99 2♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- coffeicola* Borgmeier, 1934: 98 2♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.
- confoedusta* Wheeler, 1909: 233 2♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jalapa.
- cordiceps* Mayr, 1868b: 174 2♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta, Mendoza, Córdoba, Chubut.
- cordiceps* var. *liliana* Forel, 1912b: 232 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.
- cornutula* Emery, 1890a: 52 nota 2♂; Forel, 1901b: 365 ♀; Santschi, 1923a: 62 ♀ ♂. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Paraguai; Brasil: PR; Trinidad; Colombia.
- cornutula* var. *dentimentum* Santschi, 1929b: 285 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- cornutula* var. *imbecillis* Emery, 1905b: 151 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Corrientes (s. loc.).
- cramptoni* Wheeler, 1916a: 4 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Kaeteur. Distrib.: Guianas; Brasil: AM.
Sin.: *cramptoni petiolicola* Wheeler, 1921d: 147 (Kempf & Brown, 1968: 97)
- crassipes* Mayr, 1887: 590, 600 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC.
- crassipes germaini* Emery, 1896a: 68 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- crassipes grantae* Forel, 1908a: 53 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo.
- cressoni* (Ern. André, 1887: 296) ♀ (*Macromischa*). Loc.-tipo: México (s. loc.).
- cubaensis* Mayr, 1862: 747 2♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
- cubaensis* var. *grayi* Mann, 1920: 426 2♀. Loc.-tipo: Cuba: Limones. Distrib.: Cuba.
- darlingtoni* Wheeler, 1936a: 198 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.
- deceptrix* Forel, 1899a: 66 2♀. Loc.-tipo: Guatemala, Vera Paz: Purula.

PHEIDOLE

- defecta* Santschi, 1923a: 54 2f. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- delecta* Forel, 1899a: 67 2f. Loc.-tipo: México, Michoacán (s. loc.).
- descolei* Kusnezov, 1951f: 69, 76 2f. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Apolindrio Saravia.
- diana* Forel, 1908a: 2f. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- diligens* (Fr. Smith, 1858b: 168) 2f. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova.
- dimidiata* Emery, 1894d: 160 2f. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Beni, Salinas. Distrib.: Peru; Bolívia; Argentina: Santa Fé.
- dimidiata* var. *nitidicollis* Emery, 1896a: 79 2f. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Brasil: CE.
- dimidiata* var. *schmalzi* Emery, 1894d: 161 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, RJ; Bolívia.
- dwyeri* Gregg, 1969: 97 2f. Loc.-tipo: México, Islas Tres Marias: Maria Cleofas.
- eidmanni* Menozzi, 1926a: 69 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes.
- embolopyx* Brown, 1967: 332 2f. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Igarapé Mariani, prox. Manaus.
- emersoni* Wheeler, 1922b: 4 2f. (subgen. *Hendecapheidole*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- exarata* Emery, 1896a: 68 2f. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- fabricator* (Fr. Smith, 1858b: 167) 2f. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB.
- fabricator* var. *nigella* Emery, 1894d: 155 2f. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas.
- fabricator* var. *polita* Emery, 1894d: 155 2f. Loc.-tipo: Bolívia: Vale do Rio Beni.
- fallax* Mayr, 1870b: 980, 984 2f. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, Grenada; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, SP; Bolívia; Paraguai.
Sin.: *columbica* var. *rubens* Forel, 1899a: 66 (Forel, 1901b: 356)
- fallax* var. *britoi* Forel, 1912b: 221 2f. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.
- fallax* var. *ovalis* Forel, 1912b: 221 2f. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- fallax* *arenicola* Emery, 1894a: 390 nota 2f. (jelskii var. *arenicola*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Chaco, Formosa, Tucumán, Córdoba.

PHEIDOLE

- fallax** *arenicola* var. *obscurithorax* Santschi, 1923a: 58 2♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba; Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Formosa, Santa Fé.
- fallax** *columbica* Forel, 1886c: 44 2♂. Loc-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Colombia; Panamá.
- fallax** *emiliae* Forel, 1901b: 352 2♀ ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará: Baturité. Distrib.: Brasil: MG, CE, PA, AM; Antilha Tobago; Bolívia; Argentina: Córdoba.
- fallax** *emiliae* var. *retifera* Emery, 1905b: 155 2♂. Loc-tipo: Argentina, Formosa (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa, Entre Ríos; Brasil: RS.
- fallax** *janeirensis* Forel, 1912b: 222 2♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- fallax** *jelskii* Mayr, 1883: 34 2♂ (*jelskii*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Trinidad; Brasil: RD; Bolívia; Haiti; Bahamas.
- fallax** *jelskii* var. *antillensis* Forel, 1901b: 356 2♂ (*jelskii* var. *antillensis*); Forel, 1881: 9 ♀ (*fallax*); Forel, 1893a: 400 ♀ ♂ (*fallax* var. *jelskii*). Loc-tipo: Antilhas menores (s. loc.). Distrib.: Antilhas Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Antigua, Guadeloupe, Martinique, St. Lucia, Grenada, Trinidad; Brasil: PA; Bolívia.
- fallax** *jelskii* var. *fallacior* Forel, 1901b: 356 2♂ (*jelskii* var. *fallacior*). Loc-tipo: Venezuela: Zig-zag.
- fallax** *puttemansi* Forel, 1911a: 304 2♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB.
- fiorii** Emery, 1890a: 51 2♂; Forel, 1899a: 70 ♀; Forel, 1908a: 52 ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala.
- flavens** Roger, 1863a: 198 2♀ ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Jamaica; Bahamas; Guatemala; Costa Rica; Brasil: RN, PB, PA.
- flavens** var. *breviscapa* Forel, 1899a: 77 2♂. Loc-tipo: Guatemala: Retalhuleu.
- flavens** var. *haytiana* Forel, 1907c: 6 ♀; Wheeler & Mann, 1914: 24 2♀ ♂. Loc-tipo: Haiti: Port au Prince. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- flavens** var. *mediorubra* Santschi, 1933: 107 2♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- flavens** var. *thomensis* Emery, 1894d: 156 2♀ ♀. Loc-tipo: Antilha St. Thomas.
- flavens** var. *vincentensis* Forel, 1893a: 411 2♀ ♀ ♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Haiti.

PHEIDOLE

- flavens asperithorax* Emery, 1894d: 160 2f♂ (*minutula* var. *asperithorax*).
Loc-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas.
- flavens asperithorax* var. *nugax* Forel, 1908b: 380 2f♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru.
- flavens asperithorax* var. *rehi* Forel, 1900b: 285 2f♂♀♂ (*rehi*). Loc-tipo: Venezuela, D. F.: La Guaira.
- flavens asperithorax* var. *sempolitata* Emery, 1896a: 78 2f♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Ourem. Distrib.: Brasil: SP, PA; Colômbia; Cuba.
- flavens exigua* Mayr, 1883: 36 2f (*exigua*); Wheeler, 1908a: 134 ♂♀. Loc-tipo: Guiana francesa; Cayenne. Distrib.: Brasil: PA, RN, PB; Guianas; Costa Rica; Puerto Rico.
- flavens gracilior* Forel, 1901d: 78 2f♀♀. Loc-tipo: Antilhas (s. loc.). Distrib.: Trinidad.
- flavens navigans* Forel, 1901d: 79 2f♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Colômbia.
- flavens rudigenis* Emery, 1905b: 155 2f (♀). Loc-tipo: Argentina, Misiones: San Pedro. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba; Brasil (s. loc.).
- flavens rudigenis* var. *alacris* Santschi, 1923a: 61 2f♂ (*flavens alacris*). Loc-tipo: Argentina, Entre Rios: Estación Sosa.
- flavens sculptor* Forel, 1893a: 414 2f♂♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique, Puerto Rico; Venezuela; Trinidad.
- flavens sculptor* var. *grenadensis* Forel, 1897: 300 2f. Loc-tipo: Antilha Grenada. Distrib.: Antilha Grenada.
- flavens spei* Santschi, 1930a: 77 2f♂. Loc-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Punta Esperanza.
- flavens tuberculata* Mayr, 1887: 585 2f (*exigua* var. *tuberculata*). Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Paraguai.
- flavens tuberculata* var. *jheringi* Emery, 1894d: 157 2f♂ (*flavens exigua* var. *jheringi*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Entre Rios, Buenos Aires; Peru.
- flavens tuberculata* var. *platensis* Forel, 1914c: 273 2f♂♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Magdalena.
- flavens tuberculata* var. *putata* Forel, 1912b: 235 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- flavida* Mayr, 1887: 593, 603 2f♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- floridana* Emery, 1895b: 293 2f♂♀ (*flavens floridana*). Loc-tipo: USA, Florida: Coconut Grove. Distrib.: USA: Florida.

PHEIDOLE

- floridana* var. *antoniensis* Forel, 1901b: 364 2f. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- floridana* var. *deplanata* Pergande, 1896: 883 2f. Loc-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Nayarit; Guatemala.
- floridana* *aechmeae* Wheeler, 1934b: 166 2f. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Camerón.
- floridana* *ares* Forel, 1908a: 57 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo. Distrib.: Costa Rica.
- floridana* *stomachosa* Wheeler, 1917b: 459 2f. Loc-tipo: Jamaica: Newton.
- floridana* *tillandsiarum* Wheeler, 1934b: 166 2f. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- fumipennis* (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- gaigei* Forel, 1914d: 616 2f. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- gauthieri* Forel, 1901b: 367 ♂ (*ursus gauthieri*). Loc-tipo: Colômbia, Guajira: caminho de Dibulla a San Antonio. Distrib.: Colômbia; Guatemala.
- gauthieri* var. *oxymora* Forel, 1912b: 233 2f. Loc-tipo: Panamá (s. loc.).
- gavrilovi* Kusnezov, 1951f: 68, 80 2f. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- gertrudae* Forel, 1886c: 42 ♀; Forel, 1912d: 35 2f. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP, SC, MG, AM. Sin.: *Megalomyrmex humilis* Borgmeier, 1930: 35 (Kempf, 1960e: 463).
- gertrudae* var. *leonhardi* Forel, 1901d: 62 2f. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Tipuani.
- gertrudae* var. *loretensis* Santschi, 1933: 108 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- gertrudae* *capillata* Emery, 1905b: 151 2f. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, GO.
- gibba* Mayr, 1887: 590, 604 2f. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- gibba* var. *lopesi* Borgmeier, 1937: 233 2f. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.
- gigliolii* Menozzi, 1935a: 193 2f. Loc-tipo: Guiana: Demerara River, Great Falls.
- godmani* Forel, 1893a: 404 2f. Loc-tipo: Antilha St. Vincent.
- goeldii* Forel, 1895b: 178 2f. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.

PHEIDOLE

- geoldii* chloe Forel, 1908a: 56 2f. Loc.-tipo: Costa Rica: La Caja, prox. San José.
- goetschi* Santschi, 1939: 314 2f. Loc.-tipo: Argentina, La Rioja (s. loc.).
- gouldi* Forel, 1886c: 42 2f. 9 f. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua. Distrib.: Honduras; Guatemala; México: Yucatan; ?Brasil: PA.
- guilelmimuelleri* Forel, 1886a: 210 2f. Mayr, 1887: 607 f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Misiones.
- guilelmimuelleri* var. *fera* Santschi, 1925a: 227 2f. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- guilelmimuelleri* var. *gustavi* Forel, 1911b: 302 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- guilelmimuelleri* var. *ultrix* Forel, 1912b: 221 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- guilelmimuelleri antillana* Forel, 1893a: 401 2f. 9 f. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- guilelmimuelleri antillana* var. *nigrescens* Forel, 1893a: 404 2f. 9 f. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Dominica.
- guilelmimuelleri avia* Forel, 1908b: 380 f; Forel, 1911a: 303 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Rio Grande. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- guilelmimuelleri bucculenta* Forel, 1908b: 379 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.
- guilelmimuelleri bucculenta* var. *socrus* Forel, 1914a: 12 f. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Angelópolis, Cafetal Camelia.
- guilelmimuelleri heyeri* Forel, 1899a: 71 nota 2f. (*guilelmimuelleri* var. *heyeri*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SC.
- guilelmimuelleri heyeri* var. *dryas* Santschi, 1929b: 288 2f. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- guilelmimuelleri heyeri* var. *infans* Santschi, 1923a: 56 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Encano Alto, prox. Blumenau.
- guilelmimuelleri heyeri* var. *injuncta* Forel, 1911b: 302 2f. 9 f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.
- guilelmimuelleri mamore* Mann, 1916: 429 2f. 9 f. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.
- haywardi* Kusnezov, 1951f: 88 f. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Eldorado.
- hetschkoi* Emery, 1896a: 66 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- hetschkoi* var. *frivola* Santschi, 1923a: 57 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

PHEIDOLE

- hetchkoi* var. *senilis* Santschi, 1929b: 289 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Passa-Quatro.
- hirsuta* Emery, 1896a: 65 2f. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez.
- holmgreni* Wheeler, 1925b: 18 2f♀. Loc.-tipo: Bolivia: Mojos.
- holmgreni festata* Wheeler, 1925b: 20 2f♀. Loc.-tipo: Bolivia: Mojos.
- hyatti* Emery, 1895b: 295 2f♀; Wheeler, 1908c: 462 ♀♂. Loc.-tipo: USA, California: San Jacinto. Distrib.: USA: Texas, New Mexico, Arizona, California; México: Baja California, Chihuahua, Morelos.
- impariceps* Santschi, 1923a: 47 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP.
- impariceps* var. *fuscidava* Santschi, 1923a: 48 2f♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes.
- impresa* Mayr, 1870b: 980, 985 2f. Loc.-tipo: Brasil, Ceará(s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RN.
- impresa* var. *detrita* Emery, 1890b: 66 2f. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban.
- incisa* Mayr, 1870a: 401 2f♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- indistincta* Forel, 1899a: 75 2f♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- inermis* Mayr, 1870b: 980, 982, 984 2f♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- innupta* Menozzi, 1931a: 200 2f♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca.
- insipida* Forel, 1899a: 76 2f♀ (*kingi insipida*). Loc.-tipo: México, Guerrero: Xucumanatlán.
- jujuensis* Forel, 1913a: 229 ♀ (*oxyops jujuyensis*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- kraepelini* Forel, 1901d: 79 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- lacerta* Wheeler, 1922a: 6 2f. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- laevifrons* Mayr, 1887: 598, 601 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- laeviventris* Mayr, 1870a: 401 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- laevivertex* Forel, 1901a: 131 2f♀. Loc.-tipo: México, Aguas Calientes.
- lemur* Forel, 1912b: 225 2f♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- lemur rochai* Forel, 1912b: 226 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- lemur rochai* var. *deflexa* Santschi, 1923a: 46 2f♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción, Villa Morena.
- lignicola* Mayr, 1887: 586, 602 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC; Paraguai; Argentina: Buenos Aires.

PHEIDOLE

- lignicola* var. *bruchella* Forel, 1915: 355 2f. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).
- lignicola* var. *levociput* Forel, 1908b: 370 2f. ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- lignicola* var. *victima* Santschi, 1929b: 290 2f. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- longipes* (Latreille, 1802a: 233) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- longiscapa* Forel, 1901b: 358 2f. ♂. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello.
- longiscapa martensis* Forel, 1914d: 615 2f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- longiscapa martensis* var. *scabrociput* Forel, 1914d: 615 2f. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- lucretii* Santschi, 1923a: 45 2f. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- lutzi* Forel, 1905: 168 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Serra da Cantareira.
- lutzi* var. *heinzi* Forel, 1913a: 225 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- maja* Forel, 1886c: 48 2f. ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Ciudad de Guatemala. Distrib.: Guatemala.
- megacephala* (Fabricius, 1793: 361) 2f (Latreille, 1802a: 232) ♂ ♀. Loc.-tipo: Mauritius. Distrib.: Cosmopolita. Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Vincent, Tobago; México: Tabasco, Yucatan; Honduras britânica; Honduras; Costa Rica; Brasil: AM, GB, RJ, SP, SC, Ilhas Fernando de Noronha e Trindade.
Sin.: *Oecophthor pusilla* Heer, 1852: 15 (Wheeler, 1922c: 812)
laevigata Mayr, 1862: 747 (Mayr, 1870b: 981 nota)
- meinerti* Forel, 1905: 159 2f. Loc.-tipo: Venezuela: La Moka.
- minula* Wheeler, 1916a: 5 2f. Loc.-tipo: Guiana: Tukeit.
- minutissima* Kusnezov, 1951f: 69, 78 2f. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Eldorado.
- minutula* Mayr, 1877: 872 2f. ♀; Wheeler, 1942: 191 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA; Guianas.
- minutula* var. *personata* Santschi, 1929b: 291 2f. Loc.-tipo: Guianas: Kalacoon.
- minutula folicola* Forel, 1904d: 681 2f. ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Jurua-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- moerens* Wheeler, 1908a: 136 2f. Loc.-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Antilhas Culebra, Puerto Rico.

PHEIDOLE

- moerens creola* Wheeler & Mann, 1914: 25 2♂. Loc.-tipo: Haití. Distrib.: Haití.
- moerens dominicensis* Wheeler, 1913c: 241 2♂. Loc.-tipo: Antilha Dominicana: Long Ditton.
- moseni* Wheeler, 1925b: 21 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- nana* Emery, 1894d: 158 2♂ ?♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- nana atticola* Forel, 1912b: 236 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.
- nana subreticulata* Emery, 1894d: 159 2♂♀ (*nana* var. *subreticulata*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- nana subreticulata* var. *gibbicollis* Emery, 1896a: 78 2♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- neolongiceps* Brown, 1950a: 250 (n. n. para *longiceps* Aguayo, 1932: 218 nec Mayr, 1876) 2♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Caibarién.
- nigriventris* (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- nitidula* Emery, 1888b: 603 2♂♂ (*triconstricta* var. *nitidula*); Santschi, 1929b: 279 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- nitidula* var. *daguerrei* Santschi, 1931a: 275 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- nitidula* var. *richteri* Forel, 1909b: 266 2♂♀ (*perversa richteri*); Forel, 1914c: 273 ♂ (*perversa richteri*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- nitidula pampana* Santschi, 1929b: 283 2♂♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- nitidula pampana* var. *nigrior* Santschi, 1933: 108 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- nitidula perversa* Forel, 1908b: 373 2♂♀ (*perversa*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).
- nitidula silvicola* Borgmeier, 1928a: 39 2♂ (*strobili silvicola*); Borgmeier, 1928b: 62 ♀ (*strobili silvicola*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre, Glória. Distrib.: Brasil: RS, RJ.
- nitidula strobili* Emery, 1905b: 149 2♂♀ (*strobili*). Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires, Córdoba, Chubut; Brasil: RJ. Sin.: *strobili* var. *misera* Santschi, 1916c: 373 (Santschi, 1929b: 282).
- nitidula strobili* var. *labrata* Santschi, 1929b: 282 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- nitidula strobili* var. *vicina* Santschi, 1929b: 282 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana, Unquillo. Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta.

PHEIDOLE

- obtusopilosa* Mayr, 1887: 586, 588, 602 2f♀; Santschi, 1917: 278 ♂.
Loc-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Jujuy, La Pampa; Uruguai.
- obtusopilosa heterothrix* Santschi, 1923a: 59 2f♀. Loc-tipo: Argentina, Entre Rios: Villaguay.
- ogloblini* Kusnezov, 1951f: 64, 85 2f♀♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Yacuy. Distrib.: Argentina: Misiones.
- optiva* Forel, 1901: 132 2f♀. Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- orbica* Forel, 1893a: 415 2f♀♀♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent.
- oxyops* Forel, 1908b: 377 2f♀; Forel, 1911a: 303 ♂♂. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, MG, GO, MT; Argentina: Salta.
Sin.: *oxyops regia* Forel, 1908b: 378 (Kempf, 1964f: 58)
genalis Borgmeier, 1929: 199 (Kempf, 1964f: 58)
- partita* Mayr, 1887: 590, 604 2f♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- peregrina* Wheeler, 1916d: 181 2f♀♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha São Sebastião.
- piceonigra* Emery, 1922a: 109 (n. n. para *picea* Mayr, 1870b: 981, 983, 988 nec Buckley, 1867) 2f♀. Loc-tipo: México (s. loc.).
- piliventris* (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: GB, ?PR.
- plebecula* Forel, 1899a: 68 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela.
- praecusta* Roger, 1863a: 197 2f; Forel, 1901b: 361 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Equador.
- pubiventris* Mayr, 1887: 595, 604, 607 2f♀♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- pubiventris* var. *foederalis* Borgmeier, 1928a: 34 2f♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Itapagipe.
- pubiventris* var. *nevadensis* Forel, 1901b: 353 2f♀♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- pubiventris cearensis* Forel, 1901b: 353 2f♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará: Baturité.
- pubiventris impia* Santschi, 1923a: 46 2f. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- pubiventris timmii* Forel, 1901d: 62 2f♀. Loc-tipo: USA: New Orleans (original do México?). Distrib.: Costa Rica.
- pubiventris variegata* Emery, 1896a: 72 2f♀♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- punctatissima* Mayr, 1870a: 400 2f♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Dis-

PHEIDOLE

- trib.: México: Chiapas, Yucatan; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colombia; ?Cuba.
- punctatissima annectens* Wheeler, 1905a: 93 2f ♀♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Mangrove Key. Distrib.: Bahamas.
- punctatissima insulana* Wheeler, 1905a: 93 2f ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: Bahamas.
- punctatissima jamaicensis* Wheeler, 1908b: 161 2f ♀; Wheeler & Mann, 1914: 24 ♀ (*punctatissima* var. *jamaicensis*). Loc.-tipo: Jamaica: Port Antonio. Distrib.: Jamaica; Haiti.
- punctatissima jamaicensis* var. *barbouri* Wheeler, 1913b: 492 2f ♀. Loc.-tipo: Cuba, Río Habanana: Cienaga de Zapata. Distrib.: Cuba, Jamaica.
- punctatissima jamaicensis* var. *praetermissa* Wheeler, 1936a: 198 (1937a: 446) 2f ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte. Distrib.: Haiti; Cuba.
- punctatissima napaea* Wheeler, 1934b: 165 2f ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- punctithorax* Borgmeier, 1929: 201 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- quiacana* Wheeler, 1925b: 13 2f ♂♂. Loc.-tipo: Bolívia: Quiaica. Distrib.: Bolívia.
- radoszkowskii* Mayr, 1883: 35 2f ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Morelos; Guatemala; Nicaragua; Costa Rica; Colombia; Guianas; Brasil: AP, SP, RS; Paraguai; Argentina: Tucumán.
- radoszkowskii* var. *inversa* Forel, 1901b: 363 2f ♀. Loc.-tipo: Colombia: Barranquilla. Distrib.: Colombia; Ecuador.
- radoszkowskii* var. *luteola* Forel, 1893a: 406 2f ♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilha St. Vincent; Costa Rica; Brasil: CE.
- radoszkowskii* var. *opacissima* Forel, 1901b: 364 2f ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: Jamaica.
- radoszkowskii* var. *reflexans* Santschi, 1933: 109 2f ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- radoszkowskii* var. *saviozae* Forel, 1911a: 304 2f. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- radoszkowskii acuta* Emery, 1894d: 154 2f (*radoszkowskii* var. *acuta*). Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Brasil: SP; Bolívia.
- radoszkowskii acuta* var. *discursans* Forel, 1909b: 258 2f ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP.
- radoszkowskii australis* Emery, 1890a: 49 nota 2f ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP.

PHEIDOLE

- radoszkowskii parvinoda* Forel, 1912b: 223 2f. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, SP.
- radoszkowskii parvinoda* var. *erubens* Forel, 1912b: 224 2f. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Haucana» (Itaipava?), Distrib.: Brasil: RJ, SP.
- radoszkowskii pugnax* Dalla Torre, 1892: 91 (n. n. para *radoszkowskii militaris* Emery, 1890a: 49 nec Fr. Smith, 1860) 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Ajajuela. Distrib.: Costa Rica; Honduras.
- radoszkowskii semilaevis* Forel, 1901b: 363 2f (*radoszkowskii* var. *semilaevis*). Loc-tipo: Brasil, Ceará: Baturité.
- radoszkowskii semilaevis* var. *geraesensis* Santschi, 1929b: 287 2f (semi-laevis var. *geraesensis*). Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- rata* Borgmeier, 1929: 206 2f. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- reichenspergeri* Santschi, 1923a: 49 2f. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- rhinoceros* Forel, 1899a: 73 2f. Loc-tipo: Panamá: Bugaba.
- risi* Forel, 1892b: 38 2f 9 8. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Brasil: SP.
- risi* var. *rugatula* Santschi, 1933: 109 2f. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- risi trachyderma* Emery, 1905b: 148 2f 9. Loc-tipo: Argentina, Misiones: San Pedro. Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires.
- riveti* Santschi, 1911c: 278 2f 9. Loc-tipo: Equador: El Angel.
- riveti* var. *inflexa* Santschi, 1923a: 58 2f. Loc-tipo: Equador: Sig-Sig.
- rogeri* Emery, 1896a: 64 2f. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez.
- rosae* Forel, 1901d: 63 (n. n. para *gertrudae* Mayr, 1887: 592 nec Forel, 1886c) 2f nec 9. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- rufipilis* Forel, 1908b: 371 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- rufipilis* var. *dione* Forel, 1913a: 225 2f. Loc-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- rufipilis* var. *divexa* Forel, 1908b: 372 2f 8. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP.
- rufipilis* var. *levinota* Forel, 1908b: 372 2f. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Jujuy.
- rufipilis industa* Santschi, 1939: 316 2f. Loc-tipo: Uruguai: Montevideo.
- sagana* Wheeler, 1934b: 169 2f. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

PHEIDOLE

- schwarzmaieri* Borgmeier, 1939: 420 2♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, SP; Argentina: Misiones.
- seeldrayersi* Forel, 1910: 30 2♂♀. Loc.-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Colombia; Argentina: Catamarca.
- sensitiva* Borgmeier, 1959a: 316 2♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Jacarepaguá.
- severini* Forel, 1904b: 171 2♂♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- silvestrii* Emery, 1905b: 146 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tafi Viejo. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba, Buenos Aires.
- silvestrii* var. *pullula* Santschi, 1911a: 53 2♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- similigena* Wheeler, 1937a: 446 2♂♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Buenos Aires, Monte Trinidad.
- skwarrae* Wheeler, 1934b: 163 2♂♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- spielbergi* Emery, 1887a: 354 2♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.
- spininodis* Mayr, 1887: 591, 605 2♂♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Río Negro, Catamarca, La Pampa, Jujuy; Brasil: RS, SP.
Sin.: *hohenlohei* Emery, 1887a: 354 (2 nec ♀); (Emery, 1905b: 146)
- spininodis* var. *bruta* Santschi, 1934b: 30 2♂. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).
- spininodis* var. *lucifuga* Santschi, 1923a: 56 2♂♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Santa Maria. Distrib.: Argentina: Catamarca, Neuquén.
- spininodis* var. *pencosensis* Forel, 1914c: 271 2♂♀♂. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Buenos Aires; Uruguay.
- spininodis* var. *solaris* Santschi, 1929b: 287 2♂♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Laguna Blanca. Distrib.: Argentina: Catamarca.
- steinheili* Forel, 1901b: 353 2♂♀♂. Loc.-tipo: Colombia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colombia.
- striaticeps* Mayr, 1870b: 981, 983, 987 2♂♂. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- stulta* Forel, 1886c: 46 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Caravelas. Distrib.: Brasil: BA, MT; Colombia.
- subarmata* Mayr, 1883: 37 2♂♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Isla Cocos; Antillas: Jamaica, St. Lucia; Colombia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, PR. SC.
- subarmata* var. *borinquenensis* Wheeler, 1908a: 133 2♂♂. Loc.-tipo: Puerto Rico: San Juan. Distrib.: Puerto Rico; Trinidad.

PHEIDOLE

- subarmata* var. *elongatula* Forel, 1893a: 408 2f♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Tabasco; Colômbia: Antilhas St. Vincent, Barbados, St. Thomas, Bahamas; Brasil: BA.
- subarmata* var. *nassavensis* Wheeler, 1905a: 92 2f♂. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau.
- subarmata* var. *nefasta* Santschi, 1929b: 285 2f♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- susannae* Forel, 1886c: 43 2f♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Brasil: RS.
Sin.: *incisa evoluta* Borgmeier, 1929: 204 (Kempf, 1964f: 63)
- susannae atricolor* Forel, 1901b: 356 2f♂♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio. Distrib.: Colômbia.
- susannae atricolor* var. *fortunata* Forel, 1908a: 58 ♀ 2f♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Fortuna entre Cervantes e Pacayas.
- susannae obscurior* Forel, 1886c: 44 2f; Forel, 1893a: 410 ♀♂; Forel, 1901b: 356 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Misiones; Brasil: SP, GB; Trinidad; Antilha St. Vincent; Colômbia; Costa Rica; Guatemala.
- tenerescens* Wheeler, 1922a: 7 2f. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- teneriffana* Forel, 1893b: 465 2f♂. Loc.-tipo: Ilhas Canárias, Tenerife: La Laguna.
- teneriffana taina* Aguayo, 1932: 219 2f. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Holguin.
- tepicana* Pergande, 1896: 878 2f♂. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Tamaulipas, Nuevo Leon, Vera Cruz, San Luis Potosi, Hidalgo, Morelos, Jalisco, Nayarit; USA.
Sin.: *rugifrons* Pergande, 1896: 880 (Emery, 1901b: 119)
carbonaria Pergande, 1896: 881 (Emery, 1901b: 119)
kingi Ern. André, 1898: 244 (Creighton & Gregg, 1955: 24)
townsendi Ern. André, 1898: 246 (Creighton & Gregg, 1955: 24)
kingi instabilis Emery, 1901b: 120 (Creighton & Gregg, 1955: 24)
kingi torpescens Wheeler, 1915a: 404 (Creighton & Gregg, 1955: 24)
- termitobia* Forel, 1901c: 390 2f♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo.
- terresi* Wheeler & Mann, 1914: 22 2f♂♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.
- terresi* var. *illota* Wheeler & Mann, 1914: 23 2f♂. Loc.-tipo: Haiti: Montanhas ao norte de Jacmel. Distrib.: Haiti.
- testacea* (Fr. Smith, 1858b: 168) 2f♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- tetrica* Forel, 1913a: 226 2f♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

PHEIDOLE

- tijucana* Borgmeier, 1928a: 39 2f; Borgmeier, 1928b: 60 ♀. Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca.
- tisiphone* Wheeler, 1911e: 203 2f. Loc-tipo: México, Oaxaca: Almóloya.
- tolteca* Forel, 1901a: 133 ♀. Loc-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- tragica* Wheeler, 1934b: 167 2f♂. Loc-tipo: México, Distrito Federal: Pedregal, prox. México City.
- transversostrata* Mayr, 1887: 584 2f. Loc-tipo: Guianas (s. loc.). Distrib.: Guianas; Brasil: RJ.
- transversostrata* var. *nigridens* Forel, 1901b: 362 2f♂. Loc-tipo: Colombia, Magdalena: Santa Marta.
- transversostrata gibbata* Borgmeier, 1934: 101 2f♂. Loc-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- triconstricta* Forel, 1886c: 45 2f; Emery, 1905b: 152 ♀. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires.
- triconstricta* var. *ambulans* Emery, 1905b: 153 2f♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: San Isidro. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé; Uruguay; Brasil: PR, SP, MG.
- triconstricta* var. *bruesi* Wheeler, 1911b: 169 2f♂. Loc-tipo: Antilla Grenada: Grand Etang.
- triconstricta* var. *hebe* Santschi, 1923a: 55 2f♂. Loc-tipo: Bolivia: Faquira.
- triconstricta* var. *laidlawi* Mann, 1916: 434 2f♂. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamore, km. 284.
- triconstricta* var. *nubila* Emery, 1905b: 153 2f♂; Santschi, 1919: 40 ♀. Loc-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta, Jujuy, Córdoba, Santa Fé.
- triconstricta* var. *paranana* Santschi, 1924: 13 2f. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- triconstricta* var. *rosariensis* Forel, 1913a: 230 2f♂. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosario. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba; Brasil: PR.
- tristis* (Fr. Smith, 1858b: 132) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 168) ♀ (*rubra*); Mayr, 1887: 589 2f (*emeryi*). Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP, PR, SC. Sin.: *rubra* (Fr. Smith, 1858b: 168) (Kempf, 1965a: 183) *emeryi* Mayr, 1887: 589, 599 (Kempf, 1965a: 183).
- tristis* var. *alpinensis* Forel, 1912b: 231 2f♂♀ (*emeryi* var. *alpinensis*). Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, SP.
- tristis* var. *alsia* Santschi, 1923a: 58 2f♂ (*emeryi* var. *alsia*). Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).

PHEIDOLE

- ursus* Mayr, 1870b: 980, 982, 986 2♂. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- ursus* var. *gracilinoda* Forel, 1904b: 172 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- vafella* Wheeler, 1925b: 15 2♂. Loc.-tipo: Bolívia: Yanalomas. Distrib.: Bolívia.
- vafra* Santschi, 1923a: 51 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- vafra* *idiota* Santschi, 1923a: 53 2♂♀ (*idiota*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- vafra* *idiota* var. *maculifrons* Santschi, 1929b: 284 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- vallifica* Forel, 1901b: 357 2♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- vasliti* Pergande, 1896: 883 2♂. Loc.-tipo: México, Baja California: Sierra de San Lazaro.
- vasliti* var. *acolhua* Wheeler, 1914a: 48 2♂♀♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: San Miguel. Distrib.: México: Hidalgo.
- vasliti* var. *hirtula* Forel, 1899a: 65 2♂; Wheeler, 1909: 232 ♀. Loc.-tipo: México: Durango. Distrib.: México: Durango, Querétaro, Jalisco, Morelos.
- vasliti* *subdentata* Pergande, 1896: 888 ♂ (*subdentata*); Pergande, 1896: 889 2 (*obtusospinosa*). Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Sin.: *obtusospinosa* Pergande, 1896: 889 (Wheeler, 1914a: 50).
- vorax* (Fabricius, 1804: 412) ♀?. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.).
- walkeri* Mann, 1922: 27 2♂. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo. Distrib.: Honduras.
- wallacei* Mann, 1916: 437 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamuré, km. 284. Distrib.: Brasil: RD.
- wheeleri* Mann, 1916: 431 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamuré, km. 284.
- williamsi* Wheeler, 1919b: 267 2♂♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).
- williamsi* var. *seymourensis* Wheeler, 1924: 108 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Seymour.
- wolfringi* Forel, 1908b: 374 2♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- wolfringi* *durionei* Santschi, 1923a: 51 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo.

PHEIDOLE

Subgênero *Scrobopheidole* Emery

Pheidole subgen. *Scrobopheidole* Emery, 1915b: 190

Tipo do subgênero: *Pheidole scrobifera* Emery, 1896a (monobásico).

colobopsis Mann, 1916: 439 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306.

scrobifera Emery, 1896a: 73 2♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Suerre, prox. Jiménez.

Subgênero *Trachypheidole* Emery

Pheidole subgen. *Trachypheidole* Emery, 1915b: 190

Tipo do subgênero: *Pheidole bicornis* Forel, 1899a (design. Emery, 1915b).

aper Forel, 1912b: 227 2♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, MG.

bicornis Forel, 1899a: 74 2♂. Loc-tipo: Panamá: Bugaba.

distorta Forel, 1899a: 74 nota 2♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.

distorta reclusi Forel, 1899a: 75 nota 2♂; Forel, 1901b: 356 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.

scapulata Santschi, 1923a: 63 ♂; Kusnezov, 1951f: 63 2♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Salta.

Gênero *Plagiolepis* Mayr

(Formicinae: Plagiolepidini)

Plagiolepis Mayr, 1861: 42

Tipo do gênero: *Formica pygmaea* Latreille, 1798 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1957: 195-198.

alluaudi Emery, 1894b: 71 ♀; Forel, 1907a: 30 ♀. Loc-tipo: Seychelles, Mahé: La Misère. Distrib.: Bermudas; Antilhas St. Lucia, St. Kitts. Originalmente etiópica, tropicopolita pelo comércio.

Gênero **Platythyrea** Roger
(Ponerinae: Platythyreini)

Ponera (em parte): Fr. Smith, 1858b: 95

Pachycondyla (em parte): Fr. Smith, 1858b: 108

Platythyrea Roger, 1863a: 172

Tipo do gênero: *Pachycondyla punctata* Fr. Smith, 1858b (design. Bingham, 1903).

Revisões (parciais): Mann, 1916: 403 (chave); Kempf, 1964b: 141 (sinopse).

angusta Forel, 1901e: 336 ♀. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MA; Peru.

exigua Kempf, 1964b: 142 ♀♀. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.

incerta Emery, 1890b: 56 ♀. Loc-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Brasil: AM, RD, MT.

meinerti Forel, 1905: 156 ♀. Loc-tipo: Venezuela: La Moka. Distrib.: Venezuela; Brasil: AP, PA, AM; Guianas; Peru.

meinerti boliviana Santschi, 1921a: 83 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Carandeiti.

pilosula (Fr. Smith, 1858b: 95) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).

punctata (Fr. Smith, 1858b: 108) ♀♂; Mayr, 1870b: 961 ♀ (*inconspicua*). Loc-tipo: República Dominicana: Santo Domingo. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Jamaica, Puerto Rico, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Vincent, Grenada, Barbados; México: Chiapas, Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: PA. Sin.: *inconspicua* Mayr, 1870b: 961 (Forel, 1901e: 335)

punctata var. *pruinosa* Mayr, 1870b: 962 ♀ (*pruinosa*); Forel, 1893a: 358 ♂ (*pruinosa*). Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Guatemala; Panamá; Colômbia; Antilhas Jamaica, St. Vincent, Grenada, Barbados.

punctata var. *cineracea* Forel, 1886c: 39 ♀. Loc-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; México: Vera Cruz.

sinuata (Roger, 1861a: 297) ♀ (♂). Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).

strenua Wheeler & Mann, 1914: 6 ♀. Loc-tipo: Haiti: Diquini.

Gênero **Pogonomyrmex** Mayr
(Myrmicinae: Myrmecini)

Atta (em parte): Spinola, 1851: 244

Myrmica (em parte): Fr. Smith, 1858b: 130

Pogonomyrmex Mayr, 1868b: 169

Tipo do gênero: *Formica badia* Latreille, 1802a (design. Wheeler, 1911c).

POGONOMYRMEX

Subgénero *Pogonomyrmex* Mayr

Revisões: Kusnezov, 1951d: 246-333; Cole, 1968: 1-222.

- atratus** Santschi, 1922b: 347 ♂ (*vermiculatus* var. *atratus*). Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Tres Esquinas. Distrib.: Argentina: Mendoza, ?Jujuy.
- barbatus** (Fr. Smith, 1858b: 130) ♀; Mayr, 1870b: 971 ♂; Mayr, 1887: 611 (MacCook, 1879) ♂. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: USA; Norte do México até Aguas Calientes, Colima, Vera Cruz, Oaxaca. Sin.: *molefaciens* (Buckley, 1861: 445) (Creighton, 1950: 118)
- bispinosus** (Spinola, 1851: 244) ♂ (♀ ♂). Loc-tipo: Chile, Ñuble: Tucapel. Distrib.: Chile.
- bispinosus** var. *intermedius* Menozzi, 1935b: 320 ♂. Loc-tipo: Chile, Ñuble: Cordillera de Chillán.
- bispinosus** var. *semistriatus* Emery, 1905b: 158 ♀. Loc-tipo: Chile: Talca. Distrib.: Chile.
- bispinosus** var. *spinolae* Emery, 1905b: 158 (n. n. para *bispinosus* Spinola, 1851: 245) ♀ ♂ nec ♀; Santschi, 1925a: 223 ♂. Loc-tipo: Chile, Ñuble: Tucapel. Distrib.: Chile.
- brevibarbis** Emery, 1905b: 158 ♂; Santschi, 1922b: 351 ♀ (*carettei*); Santschi, 1925a: 223 ♂. Loc-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Piramides. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén.
Sin.: *carettei* Santschi, 1922b: 351 (Kusnezov, 1951d: 250)
ater Donisthorpe, 1933: 532 (Kusnezov, 1951d: 250)
- brevibarbis niger** Santschi, 1925b: 156 ♂ ♂ (*silvestrii* var. *niger*); Santschi, 1925b: 157 ♀ (*carettei* var. *incultus*). Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado. Distrib.: Argentina: Catamarca, La Rioja, Salta.
Sin.: *carettei* var. *incultus* Santschi, 1925b: 157 (Kusnezov, 1951d: 250)
- brevibarbis silvestrii** Emery, 1905b: 159 ♂ (*silvestrii*). Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Juan.
Sin.: *brevibarbis longiceps* Santschi, 1917: 277 (Kusnezov, 1951d: 250)
- bruchi** Forel, 1913a: 217 ♂ (*coarctatus bruchi*). Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Río Negro.
- carbonarius** Mayr, 1868b: 172 ♂. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Agua Caliente. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.
- catanililensis** Gallardo, 1931a: 187 ♀. Loc-tipo: Argentina, Neuquén: Catán Lil.

POGONOMYRMEX

- coarctatus* Mayr, 1868b: 170 ♀; Mayr, 1887: 614 ♀; Santschi, 1921a: 95 ♂. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Chubut, Río Negro, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fé, Entre Ríos; Uruguay.
Sin.: *coarctatus* var. *striaticeps* Emery, 1903b: 157 nota (Kusnezov, 1951d: 253)
- cunicularius* Mayr, 1887: 609, 611, 613 ♂♂; Santschi, 1931a: 275 ♀ (*cunicularius* var. *brevispinus*). Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: La Pampa, San Luis, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Entre Ríos, Corrientes; Uruguay; Bolivia; Brasil: RS.
Sin.: *cunicularius* *pencosensis* Forel, 1914c: 265 (Kusnezov, 1951d: 251)
cunicularius *pencosensis* var. *dubius*, 1914c: 267 (Kusnezov, 1951d: 251)
cunicularius var. *serpens* Santschi, 1922b: 349 (Kusnezov, 1951d: 251)
cunicularius var. *carnivorus* Santschi, 1925b: 135 (Kusnezov, 1951d: 251)
cunicularius var. *brevispinus* Santschi, 1931a: 275 (Kusnezov, 1951d: 251)
- guatemaltecus* Wheeler, 1914b: 149 ♀♀. Loc-tipo: Guatemala: Zacapa.
- inermis* Forel, 1914c: 267 ♀. Loc-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, La Pampa, Mendoza, Catamarca.
- laticeps* Santschi, 1922b: 350 ♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: «Masao» (= Mazán?). Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán, Salta.
- lobatus* Santschi, 1921a: 96 ♂. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Santa Fé, Corrientes.
- longibarbis* Gallardo, 1931a: 185 ♂. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Antofalla. Distrib.: Argentina: Catamarca, Salta, Jujuy; Bolivia.
- longibarbis andinus* Kusnezov, 1951d: 259, 276 ♀♀. Loc-tipo: Argentina, Salta: San Antonio de los Cobres. Distrib.: Argentina: Salta, La Rioja.
- marcusi* Kusnezov, 1951d: 260 ♀; Kusnezov, 1954c: 83 ♀♂. Loc-tipo: Bolivia: Cochabamba.
- meridionalis* Kusnezov, 1951d: 258, 277 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Cruz: Lago Buenos Aires, Bajo de Caracoles.
- meridionalis leonis* Kusnezov, 1951d: 258, 278 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Cruz: Cañadón León.
- micans* Forel, 1914c: 268 ♂♂ (*bruchl micans*). Loc-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Buenos Aires; Brasil: RS.

POGONOMYRMEX

pronotalis Santschi, 1922b: 350 ♀. Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Cajón del Guanaco.

rastratus Mayr, 1889b: 171 ♀; Mayr, 1887: 611 ♂; Santschi, 1922b: 348 ♀ (*weiseri*). Loc-tipo: Argentina, Mendoza: Pampa de Canota. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Catamarca, Río Negro, Neuquén.
Sin.: *weiseri* Santschi, 1922b: 348 (Kusnezov, 1951d: 252)
weiseri var. *neuquensis* Santschi, 1922c: 243 (Kusnezov, 1951d: 252)

rastratus var. *pulchellus* Santschi, 1925a: 223 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Corral Quemado.

theresiae Forel, 1899b: 303 ♀. Loc-tipo: Ecuador: Estero Salado, prox. Guayaquil.

uruguayensis Mayr, 1887: 610, 614 ♀. Loc-tipo: Uruguay (s. loc.). Distrib.: Uruguay; Argentina: Entre Ríos, Formosa, Salta, Tucumán.

variabilis Santschi, 1916b: 511 ♀ ♂ (*vermiculatus* var. *variabilis*). Loc-tipo: Argentina, Río Negro: Corral Chico. Distrib.: Argentina: Río Negro, Neuquén, Mendoza, La Pampa.

vermiculatus Emery, 1905b: 157 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Cruz: Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Catamarca; Chile.

vermiculatus *chubutensis* Forel, 1913a: 218 ♀ (*vermiculatus* var. *chubutensis*). Loc-tipo: Argentina: Montañas de Chubut. Distrib.: Argentina: Chubut, Río Negro.
Sin.: *vermiculatus* var. *joergenseni* Forel, 1915: 353 (Kusnezov, 1951d: 253)

Subgénero *Forelomyrmex* Wheeler

Pogonomyrmex subgen. *Janetia* Forel, 1899a: 61 nota (preoc. Kieffer, 1896)
Pogonomyrmex subgen. *Forelomyrmex* Wheeler, 1913a: 80 (n. n.)

Tipo do subgénero: *Pogonomyrmex* (*Janetia*) *mayri* Forel, 1899a (monobásico).

mayri Forel, 1899a: 61 nota ♀ ♂. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).

Gênero *Prenolepis* Mayr

(Formicinae: Lasini)

Formica (em parte): Say, 1836: 287

Prenolepis Mayr, 1861: 52

Tipo do gênero: *Tapinoma nitens* Mayr, 1852 (design. Bingham, 1903).

acuminata Forel, 1911a: 309 ♀. Loc-tipo: México, Tabasco: Jalapa.
(= *Nylanderia*?, Wheeler, 1930: 1)

PRENOLEPIS

- gibberosa* Roger, 1863a: 161 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa. trib.: Cuba; Haiti.
- gibberosa albimaculata* Santschi, 1930a: 81 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Ori Baracoa. Distrib.: Cuba.
- gibberosa rogeri* Mann, 1920: 434 ♀; Aguayo, 1932: 225 ♀. Loc.-tipo: Cuba: San Blas. Distrib.: Cuba.
- imparis* (Say, 1836: 287) ♀ ♂; Wheeler, 1930a: 16 ♀. Loc.-tipo: Indiana. Distrib.: Canadá, Estados Unidos.
- imparis* var. *colimana* Wheeler, 1930a: 24 ♀. Loc.-tipo: México, Co Volcán de Colima.
- imparis* var. *veracruzensis* Wheeler, 1930a: 24 ♀. Loc.-tipo: Mé Vera Cruz: Maltrata, Altaluz.

Gênero *Prionopelta* Mayr

(Ponerinae: Amblyoponini)

Prionopelta Mayr, 1866a: 503Tipo do gênero: *Prionopelta punctulata* Mayr, 1866a (monobás

Revisões: Brown, 1860b: 173-178, 215-219; 1965: 77.

amabilis Borgmeier, 1949: 203 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa C Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; México.*antillana* Forel, 1909b: 239 ♀ (*punctulata antillana*); Forel, 1893a: ♂ (*punctulata*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: B, PA, AM, MT, GO; ?Bolivia; Guianas; Trinidad; Antilha St. cent; América Central.*marthae* Forel, 1909b: 240 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Zig-zag.*modesta* Forel, 1909b: 241 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Dis: Guatemala; Sul do México.*punctulata* Mayr, 1866a: 505 ♀; Mayr, 1887: 549 ♀; Kusnezov, 1 272 ♂ (*bruchi*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná (s. loc.). Dist Brasil: SC, PR, SP; Argentina: Misiones, Córdoba, Tucumá Sin.: *mayri* Forel, 1909b: 239 (Brown, 1960b: 178) *bruchi* Santschi, 1923b: 245 (Brown, 1960b: 178)Gênero *Probolomyrmex* Mayr

(Ponerinae: Platythyreini)

Probolomyrmex Mayr, 1901: 2Tipo do gênero: *Probolomyrmex filliformis* Mayr, 1901 (monobási

Revisões: M. R. Smith, 1949b: 38-39; Brown, 1952a: 6; Ta: 1965: 345-365.

PROBOLOMYRMEX

- angusticeps* M. R. Smith, 1949b: 39 ♀; Taylor, 1965: 360 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- boliviensis* Mann, 1923: 16 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.
- petiolatus* Weber, 1940b: 76 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Proceratium** Roger
(Ponerinae: Ectatommini)

- Proceratium* Roger, 1863a: 171
- Sysphingia* Roger, 1863a: 175 (Brown, 1958b: 241)
- Sysphincta* Mayr, 1865: 12 (Brown, 1958b: 241)
- Tipo do gênero: *Proceratium silaceum* Roger, 1863a (monobásico).
- Revisão: Brown, 1958b: 241-248, 330-339.
- brasiliense* Borgmeier, 1959a: 309 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.
- convexiceps* Borgmeier, 1957: 120 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- goliath* Kempf & Brown, 1968: 94 ♀. Loc-tipo: Costa Rica, Limón: Toro Amarillo, prox. Guapiles.
- mancum* Mann, 1922: 6 ♂ ♀. Loc-tipo: Honduras: Cecilia. Distrib.: Honduras; Guatemala.
- micrommatum* (Roger, 1863a: 176) ♂; (Borgmeier, 1937: 221) ♀ (*cavernícola*). Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Panamá; México: Tabasco, Vera Cruz; Cuba.
- Sin.: *cavernícola* (Borgmeier, 1937: 221) (Borgmeier, 1957: 118)

Gênero **Procryptocerus** Emery
(Myrmicinae: Cephalotini)

- Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 194
- Cataulacus* (em parte): Mayr, 1870a: 413
- Procryptocerus* Emery, 1887b: 470 nota 1
- Tipo do gênero: *Meranoplus striatus* Fr. Smith, 1860 (design. Wheeler, 1911c: 171).
- Revisões: Kempf, 1951: 14-105; 1957: 395-404; 1964a: 435-437; 1964c: 243-251.
- adlerzi* (Mayr, 1887: 562) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.
- Sin.: *striatus latitans* Forel, 1912b: 206 (Kempf, 1951: 79)
- striatus latitans* var. *muelleri* Forel, 1912b: 207 (Kempf, 1951: 79)

PROCRIPTOCERUS

attenuatus (Fr. Smith, 1876: 609) ♀; (Fr. Smith, 1876: 609) ♂ (*puncticeps*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, AP; Guianas; Panamá.
 Sin.: *puncticeps* (Fr. Smith, 1876: 609) (Forel, 1911b: 262)
goeldii guianensis Weber, 1938a: 208 (Kemp f, 1964a: 436)

balzani Emery, 1894d: 199 ♂ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico, Chulumani. Distrib.: Bolívia; Peru.

batesi Forel, 1899a: 43 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

belti Forel, 1899a: 46 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Nicoya. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá.

carbonarius (Mayr, 1870a: 414) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Colômbia; Panamá.
 Sin.: *carbonarius* var. *laevis* Forel, 1899a: 47 (Kemp f, 1951: 24)

clathratus Emery, 1896a: 94 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC.

convergens (Mayr, 1887: 564) ♂ ♂; Kemp f, 1957: 399 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB.
 Sin.: *striatus* var. *odiosus* Forel, 1912b: 206 (Kemp f, 1951: 95)

coriarius (Mayr, 1870a: 414) ♀; Kemp f, 1951: 38 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Colômbia.

curvistriatus Kemp f, 1949: 425 ♀ (*sulcatus curvistriatus*). Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

elegans Santschi, 1921a: 98 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.

ferreri Forel, 1912b: 208 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: San Antonio na Sierra Nevada de Santa Marta.

gibbosus Kemp f, 1949: 423 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa. Distrib.: Brasil: ES, GB.

goeldii Forel, 1899a: 45 nota ♂; Forel, 1907a: 12 ♀; Kemp f, 1951: 47 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, RJ, MG, MA.

gracilis (Fr. Smith, 1858b: 194) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

hirsutus Emery, 1896a: 96 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Trinidad.

hirsutus convexus Forel, 1904a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

hylaues Kemp f, 1951: 50 ♀ (*goeldii hylaues*). Loc.-tipo: Colômbia: Naranjo, Sierra Nevada de Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Trinidad; Bolívia; Paraguai; Brasil: RN, MT, SP.

PROCryptoCERUS

- lenkoi** Kempf, 1969: 283 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Barueri. Distrib.: Brasil: SP, SC.
- lepidus** Forel, 1908b: 355 ♂ (*subpilosus lepidus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES, MG.
- marginatus** Borgmeier, 1948a: 201 ♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Uruçuca. Distrib.: Brasil: BA, ES, RJ.
- mayri** Forel, 1899a: 43 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- mayri reichenspergeri** Santschi, 1921a: 98 ♂; Kempf, 1957: 400 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES.
- montanus** Kempf, 1957: 400 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Campos do Jordão. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG.
- paleatus** Emery, 1896a: 97 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Atirro. Distrib.: Costa Rica; México.
- pictipes** Emery, 1896a: 98 ♂; Kempf, 1951: 43 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerte. Distrib.: Costa Rica; Equador; Guianas; Brasil: PA, PE. Sin.: *striatus scabriusculus* var. *parvus* Menozzi, 1935: 196 (Kempf, 1951: 42).
- regularis** Emery, 1887a: 362 ♂ (*convergens regularis*); Kempf, 1951: 77 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, GO; Trinidad; Argentina: Misiones, Corrientes. Sin.: *striatus convergens* var. *concentricus* Emery, 1894d: 197 (Kempf, 1951: 74).
striatus regularis var. *rotundiceps* Forel, 1908b: 356 (Kempf, 1951: 74).
striatus convergens var. *loretensis* Santschi, 1933: 117 (Kempf, 1951: 75).
- rudis** (Mayr, 1870a: 414) ♂. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá.
- sampaioi** Forel, 1912b: 207 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Itaúcana» (= Itaipava?). Distrib.: Brasil: RJ, MG, SP, SC.
- scabriusculus** Emery, 1894d: 198 ♂ (*striatus schmalzi* var. *scabriusculus*); Kempf, 1951: 91 ♀; Snelling, 1968: 2 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Palmares. Distrib.: México: San Luis Potosí, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela.
- schmalzi** Emery, 1894d: 198 ♂ (*striatus schmalzi*); Kempf, 1951: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.
- schmitti** Forel, 1901b: 338 ♂; Kempf, 1951: 40 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Baturité. Distrib.: Venezuela; Brasil: CE, PE, GO, SP.
- seabrai** Kempf, 1964c: 248 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia.
- spiniperdus** Forel, 1899a: 43 nota ♂♀♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Equador.

PROCRIPTOCERUS

striatus (Fr. Smith, 1860: 77) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.

subpilosus (Fr. Smith, 1860: 78) ♀; Forel, 1899a: 47 ♀ (*puncticeps impressus*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP; Trinidad; Panamá.
Sin.: *puncticeps impressus* Forel, 1899a: 47 (Kemp f, 1964a: 435).

sulcatus Emery, 1894d: 200 ♀; Kemp f, 1951: 72 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo. Distrib.: Brasil: RJ, MG.

victoris Kemp f, 1960e: 437 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Caminho do Mar.

virgatus Kemp f, 1964c: 250 ♀. Loc-tipo: Equador: Rio Pastozo.

Gênero **Pseudoatta** Gallardo

(Myrmicinae: Attini)

Pseudoatta Gallardo, 1916d: 320

Tipo do gênero: *Pseudoatta argentina* Gallardo, 1916d (monobásico).

argentina Gallardo, 1916d: 321 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Misiones (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé.

argentina var. **platensis** Santschi, 1926: 7 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

Gênero **Pseudomyrmex** Lund

(Pseudomyrmecinae)

Formica (em parte): Fabricius, 1804: 405

2Condylodon Lund, 1831a: 131 (Dalla Torre, 1893: 55)

Pseudomyrmex Lund, 1831b: 106

Leptalea Erichson, 1839: 309 (M. R. Smith, 1952: 98)

Pseudomyrma Guérin, 1845: 427 (emend.) (M. R. Smith, 1951: 788)

Myrmex Guérin, 1845: 428 (preoc. Sturm, 1826)

Myrmica (em parte): Weddell, 1849: 40

Leptalea Spinola, 1851: 68 (emend.)

Tetraoponera (em parte): Fr. Smith, 1852: 45

Atta (em parte): Buckley, 1867: 344

Tipo do gênero: *Formica gracilis* Fabricius, 1804 (design. M. R. Smith, 1952).

Revisões (parciais): Creighton, 1955: 17-20; Kemp f, 1958f: 433-462, 1960a: 5-32; 1961b: 369-408, 1967c: 1-12.

PSEUDOMYRMEX

- acanthobius* (Emery, 1896d: 628) ♀ ♂. Loc-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Bolívia; Brasil: SP; Argentina: Corrientes, Misiones.
- acanthobius* var. *cocae* (Santschi, 1922c: 243) ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- acanthobius* var. *fuscatus* (Emery, 1896d: 629) ♀ ♂. Loc-tipo: Paraguai: San Salvador.
- acanthobius* var. *virgo* (Santschi, 1922b: 345) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Misiones.
- acanthobius delicatulus* (Forel, 1899a: 93) ♀ ♀ (*delicatulus*). Loc-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras britânica; Costa Rica; Venezuela; Antilhas Jamaica, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, St. Lucia, St. Vincent, Margarita.
- acanthobius delicatulus* var. *capperi* (Forel, 1899a: 93) ♀. Loc-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- acanthobius delicatulus* var. *limai* (Enzmann, 1945: 77) ♀. Loc-tipo: Peru: Lima.
- acanthobius delicatulus* var. *panamensis* (Forel, 1899a: 93) ♀ (*delicatulus* var. *panamensis*). Loc-tipo: Guatemala: Pantaleon.
- acanthobius delicatulus* var. *vittatus* (Forel, 1912c: 26) ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- adustus* (Borgmeier, 1929: 198) ♀ (*pallens* var. *adustus*); Kempf, 1961b: 398 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Varginha. Distrib.: Brasil: GO, MG, RJ, SP, PR, SC, RS.
- alfari* (Forel, 1906: 228) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: embocadura do Rio Jesus-Maria, Tivives.
- alliodorae* (Wheeler, 1942: 157) ♀ ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ancon. Distrib.: Panamá.
Sin.: *alliderus* (Enzmann, 1945: 77) (Brown, 1949a: 42)
- alternans* (Santschi, 1936a: 197) ♀. Loc-tipo: Guiana francesa (s. loc.).
- alvarengai* Kempf, 1961b: 372 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Jacareacanga.
- antiguanus* (Enzmann, 1945: 78) ♀. Loc-tipo: Guatemala: Antigua.
- antiguanus* var. *brunnipes* (Enzmann, 1945: 79) ♀. Loc-tipo: Guatemala: San Lucas, Toliman.
- atripes* (Fr. Smith, 1860: 70) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA; Colômbia.
Sin.: *levigata kitschelti* (Forel, 1911b: 279) (Kempf, 1967c: 2)
- auripes* (Wheeler, 1922a: 5) ♀. Loc-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- beccarii* (Menozzi, 1935a: 192) ♀. Loc-tipo: Guiana: Canister Falls, prox. Kurupukari.

PSEUDOMYRMEX

- belti** (Emery, 1890a: 63) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz, Guerrero, Colima, Sinaloa.
- belti** var. **obnubilus** (Menozzi, 1927: 273) ♂ ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- belti** **bequaerti** (Wheeler, 1942: 164) ♀. Loc-tipo: Honduras: Puerto Castillo.
- belti** **fellosus** (Wheeler, 1942: 160) ♀. Loc-tipo: Nicarágua: Granada.
- belti** **fulvescens** (Emery, 1890a: 64) ♂ ♀; (Forel, 1907c: 7) ♂. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Nicarágua; Honduras britânica; Guatemala; México: Chiapas, Vera Cruz, San Luis Potosi.
- belti** **saffordi** (Wheeler, 1942: 162) ♀. Loc-tipo: México, Chiapas: Chi-coasen. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala.
Sin.: *sabanicus* var. *saffordi* (Enzmann, 1945: 89) (Brown, 1949a: 42)
- belti** **veneficus** (Wheeler, 1942: 162) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: México, Sinaloa: Escuinapa. Distrib.: México: Sinaloa, Colima, Guerrero.
- belti** **vesanus** (Wheeler, 1942: 163) ♀. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba.
- belti** **wasmani** (Wheeler, 1921a: 92 nota n. n. para *canescens* Wasmann, 1915b: 321 nec Fr. Smith, 1877a) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Tampico.
- boopis** (Roger, 1863b: 25 n. n. para *modestus* Fr. Smith, 1862a: 32 nec Fr. Smith, 1860) ♀; Kempf, 1960a: 23 ♀ (*excavatus*). Loc-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Campeche, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Venezuela; Trinidad.
Sin.: *excavatus* (Mayr, 1870a: 410) (Kempf, 1967c: 2)
excavatus var. *flaviventris* (Emery, 1896b: 2) (Kempf, 1960a: 22)
excavatus var. *fusciceps* (Santschi, 1931b: 271) (Kempf, 1960a: 22)
tenuis var. *guatemalensis* (Enzmann, 1945: 92) (Kempf, 1960a: 22)
- browni** Kempf, 1967c: 3 (n. n. para *godmani* Kempf, 1958f: 436 nec Forel, 1899a) ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Frijoles. Distrib.: Panamá; Brasil: AP.
- brunneus** (Fr. Smith, 1877a: 63) ♂; (Emery, 1895b: 269) ♀. Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Jamaica; USA: Estados do Sueste.
- brunneus** var. **nigritus** (Enzmann, 1945: 82) ♀. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- canescens** (Fr. Smith, 1877a: 66) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Óbidos.
- caroli** (Forel, 1899a: 89) ♂ ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Nicoya. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; Honduras; Costa Rica; Brasil: AM.

PSEUDOMYRMEX

- caroli* var. *sapii* (Forel, 1904d: 688) ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bonfim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- championi* (Forel, 1899a: 96) ♂; Kempf, 1961b: 392 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Amula. Distrib.: México: Guerrero, Guanajuato: Guatemala; ?Trinidad.
Sin.: *leonhardi* (Sitz, 1937: 132) (Kempf, 1961b: 391)
- chodati* (Forel, 1920a: 201) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).
- cladoicus* (Fr. Smith, 1858b: 157) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- colei* (Enzmann, 1945: 83) ♀. Loc.-tipo: Peru, Cajamarca: Bellavista.
- colei* var. *vistanus* (Enzmann, 1945: 84) ♂. Loc.-tipo: Peru, Cajamarca: Bellavista.
- concolor* (Fr. Smith, 1860: 70) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: PA, AM.
Sin.: *penetrator* (Fr. Smith, 1877a: 66) (Kempf, 1967c: 5)
- culmicola* (Forel, 1912c: 27) ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).
- curaçensis* (Forel, 1912c: 23) ♀ (*dolichopsis curaçensis*). Loc.-tipo: Ilha de Curaçao.
- denticollis* (Emery, 1890a: 66) ♂; Kempf, 1960a: 15 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Argentina: Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Corrientes, Santa Fé, Chaco, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero; Brasil: MT.
Sin.: *denticollis* var. *terminalis* (Gallardo, 1932a: 56 nec Fr. Smith, 1855) (Kempf, 1960a: 14)
- depressus* (Forel, 1906: 225) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Ouriheka, Sierra Nevada de Santa Marta.
- distinctus* (Fr. Smith, 1877a: 63) ♂; (Forel, 1890a: 94) ♀ (*distinctus* var. *pulchellus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco.
Sin.: *distinctus* var. *pulchellus* (Forel, 1899a: 94) (Kempf, 1967c: 5)
- duckei* (Forel, 1906: 227) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.
- eduardi* (Forel, 1912c: 29) ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: Jamaica.
- eduardi caeciliae* (Forel, 1913a: 214) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.
- ejectus* (Fr. Smith, 1858b: 157) ♂; (Emery, 1894d: 147) ♀. Loc.-tipo: ?Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, PA; Bolívia.
- ejectus* var. *peruvianus* (Wheeler, 1925b: 11) ♂♀. Loc.-tipo: Peru: Chaquimayo.
- elongatus* (Mayr, 1870a: 413) ♂; (Wheeler, 1905a: 86) ♀♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Texas; México: Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosi, Islas Tres Marias; Guatemala;

PSEUDOMYRMEX

- Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, MA, RN, PE, PB, MT, RJ, SP.
 Sin.: *elongatus* var. *cubaensis* (Forel, 1901b: 342) (Creighton, 1955: 18)
elongatus var. *tandem* (Forel, 1906: 228) (Creighton, 1955: 18)
- elongatulus* (Dalla Torre, 1892: 80 n. n. para *elongatulus* Fr. Smith, 1877a: 67 nec Mayr, 1870a) ♀; (Forel, 1899a: 95) ♀ (*decipiens*). Loc-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco; Guianas; Brasil: GB, RS; Bolívia; Peru.
 Sin.: *decipiens* (Forel, 1899a: 95) (Kemp f, 1967c: 6)
- elongatulus longus* (Forel, 1912c: 24) ♀ (*decipiens longus*). Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Teixeira Soares.
- ethicus* (Forel, 1911b: 280) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).
- eurylemma* (Forel, 1899a: 90) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela.
- excisus* (Mayr, 1870a: 410) ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- faber* (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM; Peru; Guianas; ?Panamá; ?Costa Rica.
 Sin.: ?*haevigatus osurus* (Forel, 1911b: 279) (Kemp f, 1958f: 449)
 ?*haevigatus insularis* (Enzmann, 1945: 88) (Kemp f, 1958f: 449)
- ferrugineus* (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc-tipo: México (s. loc.).
- fervidus* (Fr. Smith, 1877a: 65) ♀. Loc-tipo: México (s. loc.).
- fielbrigi* (Forel, 1908b: 383) ♀ ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Chaco.
- filiformis* (Fabricius, 1804: 405) ♀; (Fr. Smith, 1855: 168) ♀ ♂ (*cephalicus*). Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, AP, PA, CE, PE, GO, MT, RJ, SP; Venezuela; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chiapas, Vera Cruz.
 Sin.: *cephalicus* (Fr. Smith, 1855: 168) (Roger, 1862c: 289)
biconvexus (Forel, 1899a: 95) (Wheeler, 1919d: 128)
- filiformis* var. *longiceps* (Forel, 1906: 229) ♀ (*biconvexus* var. *longiceps*). Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.
- flavicornis* (Fr. Smith, 1877a: 67) ♀. Loc-tipo: Nicarágua (s. loc.).
- flavidulus* (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀; (Wheeler, 1905a: 84) ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba; Brasil: RS, SP, RJ, PB, RN, PA; Bolívia; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Hidalgo, Tabasco, Vera Cruz; Antilhas: Grenada, St. Vincent, Puerto Rico, Bahamas.
- flavidulus* var. *jaumei* (Aguayo, 1932: 217) ♀. Loc-tipo: Cuba, Matanzas: El Palenque.
- flavidulus* var. *pazosi* (Santschi, 1909: 309) ♀ (*pazosi*). Loc-tipo: Cuba, La Habana: San Antonio de los Baños. Distrib.: Cuba.

PSEUDOMYRMEX

- flavidulus levivertex** (Forel, 1906: 227) ♀ (*acanthobius levivertex*).
Gallardo, 1932a: 82) ♀. Loc-tipo: Colombia, Magdalena: Nariño.
Distrib.: Colombia; Brasil: RJ; Argentina: Catamarca, Córdoba.
- flavidulus lizeri** (Santschi, 1922b: 346) ♀. Loc-tipo: Bolivia, Santa Cruz:
Rio Guapay.
- gebellii** (Forel, 1899b: 303) ♀; (Forel, 1912: 25) ♀. Loc-tipo: Co-
lombia, Magdalena: San Pablo. Distrib.: Colombia; Panamá.
- gibbinotus** (Forel, 1908b: 384) ♂ (*pollens* var. *gibbinotus*); Kempf,
1961b: 385 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Bra-
sil: PR, SP, GB, ES.
- godmani** (Forel, 1899a: 95) ♀. Loc-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.:
Panamá; Brasil: AP, GB.
Sin.: *semotus* Kempf, 1960d: 392 (Kempf, 1967c: 6)
- goeldii** (Forel, 1912: 28) ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Sorocaba.
- gracilis** (Fabricius, 1804: 405) ♂. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.).
Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes; Brasil: RS, SC, PR, SP,
MG, GO, MT, GB, ES, PA, AP, AM; Guianas; Trinidad; Vene-
zuela; Paraguai; Bolivia; Peru; Ecuador; Colombia; Panamá; Costa
Rica; Nicaragua; Honduras; Guatemala; México: Jalisco, Guerrero,
Vera Cruz, Tabasco; Jamaica.
Sin.: *gracilis* var. *longinodus* (Enzmann, 1945: 87) (Brown, 1949a:
43)
- gracilis** var. **argentinus** (Santschi, 1934b: 27) ♀. Loc-tipo: Argentina,
Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco.
- gracilis** var. **atrinodus** (Santschi, 1934b: 26) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pa-
raná; Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, PR; Bolivia: Paraguai; Ar-
gentina: Entre Ríos, Misiones, Corrientes.
Sin.: *gracilis* var. *sericatus* (Emery, 1890a: 60 nec Fr. Smith,
1855) (Santschi, 1934: 26)
- gracilis** var. **bicolor** (Guérin, 1845: 427) ♂ (*bicolor*). Loc-tipo: Co-
lombia (s. loc.). Distrib.: México: Morelos; Panamá; Colombia;
Guianas; Brasil Norte.
- gracilis** var. **dimidiatus** (Roger, 1863a: 177) ♀. Loc-tipo: Colombia (s.
loc.). Distrib.: Guianas; Colombia; Guatemala; México: Tabasco,
Yucatan.
- gracilis** var. **glabriventris** (Santschi, 1922b: 345) ♀. Loc-tipo: Bolivia,
Santa Cruz: Bahados del Izoog.
- gracilis** var. **major** (Forel, 1899a: 91) ♂. Loc-tipo: México, Chihuahua:
Pinos Altos.
- gracilis** var. **velfer** (Stitz, 1933: 68) ♀. Loc-tipo: Guatemala: Cham-
perico.
- gracilis mexicanus** (Roger, 1863a: 178) ♀ (*mexicanus*). Loc-tipo: Mé-
xico (s. loc.). Distrib.: USA: Texas; México: Vera Cruz, Guerrero,

PSEUDOMYRMEX

- Morelos, Chiapas, Islas Tres Marias; Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica; Panamá.
- gracilis mexicanus* var. *guayaquilensis* (Forel, 1937c: 7) ♀. Loc-tipo: Equador: Guayaquil. Distrib.: Equador; Bolívia.
- gracilis perforator* (Fr. Smith, 1860: 69) ♂ (*perforator*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- gracilis sericatus* (Fr. Smith, 1855: 159) ♀ (*sericatus*); ?(Gallardo, 1932a: 50) ♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PE, MT, RJ, SP, RS; Bolívia; Paraguai; ?Argentina: Salta, Tucumán, Entre Ríos, Misiones.
- haytianus* (Forel, 1901b: 342) ♂ (*championi haytianus*); Wheeler & Mann, 1914: 18) ♀ (*championi haytianus* var. *affinis*). Loc-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- Sin.: *championi haytianus* var. *affinis* (Wheeler & Mann, 1914: 18) (Kemp f, 1961b: 393)
- championi haytianus* var. *torquatus* (Wheeler & Mann, 1914: 18) (Kemp f, 1961b: 393)
- holmgreni* (Wheeler, 1925b: 11) ♂. Loc-tipo: Peru: Chaquimayo.
- ictericus* (Wheeler, 1922a: 4) ♀. Loc-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- incurrens* (Forel, 1912c: 21) ♂ (*championi incurrens*). Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- kuenckeli* (Emery, 1890a: 62) ♂♀♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: México: Morelos; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Trinidad; Peru; Paraguai; Bolívia; Brasil: GO, MG, RJ, GB, SP; Argentina: Santiago del Estero.
- Sin.: *kuenckeli* var. *dichrous* (Forel, 1904a: 41) (Kemp f, 1961b: 402)
- kuenckeli* var. *bierigi* (Santschi, 1932: 412) (Kemp f, 1961b: 402)
- crenulatus* (Enzmann, 1945: 84) (Kemp f, 1961b: 402)
- kuenckeli* var. *honduranus* (Enzmann, 1945: 87) (Kemp f, 1961b: 402)
- kurokii* (Forel, 1906: 226) ♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta (s. loc.).
- kurokii* var. *rufiventris* (Forel, 1911b: 275) ♀. Loc-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- laeviceps* (Fr. Smith, 1877a: 63) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- laevigatus* (Fr. Smith, 1877a: 62) ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Colômbia; Costa Rica.
- latinodus* (Mayr, 1877: 877) ♂; (Wheeler, 1921d: 140) ♀♂ (*damnosus*). Loc-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas.
- Sin.: *damnosus* (Wheeler, 1921d: 139) (Kemp f, 1961b: 406)
- latinodus* var. *coronatus* (Weeler, 1942: 167) ♂♂. Loc-tipo: Guiana: Kamakusa.

PSEUDOMYRMEX

- latinodius* var. *endophytus* (Forel, 1912c: 22) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Rio Ariramba, trib. do Rio Trombetas.
- latinodius* var. *nigrescens* (Forel, 1904a: 38) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- latinodius* *bradleyi* (Wheeler, 1942: 169) ♀. Loc-tipo: Peru, Loreto: Rio Perené.
- latinodius* *opacior* (Forel, 1904b: 170) ♂ (*latinodius* var. *opacior*). Loc-tipo: Cuba (s. loc.).
- latinodius* *tachigaliae* (Forel, 1904d: 686) ♀♀♂. Loc-tipo: Peru, San Martín: Tarapoto. Distrib.: Peru; Brasil: AM.
- longiceps* (Stitz, 1933: 68) ♀. Loc-tipo: Venezuela, Distrito Federal: Macuto, prox. La Guaira.
- lynceus* (Spinola, 1851: 241) ♀♀. Loc-tipo: Chile: Coquimbo. Distrib.: Chile.
- maculatus* (Fr. Smith, 1855: 158) ♂; (Gallardo, 1932a: 53) ♀ (*nigropilosus* *wagneri*). Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SP, GB, RJ, GO, MT, PA; Guianas; Peru; Trinidad; Argentina: Jujuy, Catamarca, Salta, Misiones.
Sin.: *nigropilosus* *laticeps* (Forel, 1906: 229) (Kempf, 1958f: 454)
nigropilosus *wagneri* (Santschi, 1922b: 347) (Kempf, 1958f: 454)
- malignus* (Wheeler, 1921d: 143) ♂♀♂. Loc-tipo: Guiana: Kartabo.
- malignus* var. *cholericus* (Wheeler, 1921d: 146) ♀. Loc-tipo: Guiana: Kartabo.
- malignus* var. *crucians* (Wheeler, 1921d: 147) ♀. Loc-tipo: Guiana: Kartabo.
- mandibularis* (Spinola, 1853: 68) ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- monochrous* (Dalla Torre, 1892: 89 n. n. para *unicolor* Fr. Smith, 1877a: 68 nec Fr. Smith, 1855) ♀. Loc-tipo: Brasil (s. loc.).
- niger* (Donisthorpe, 1940: 39) ♀. Loc-tipo: Guiana: Essequibo River, Moraballi Creek.
- nigrocinctus* (Emery, 1890a: 64) ♂♀♂. Loc-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica: Guianas.
- nigrocinctus* var. *bicinctus* (Santschi, 1922b: 347) ♂. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- nigropilosus* (Emery, 1890a: 62) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Liberia. Distrib.: Costa Rica.
- oculatus* (Fr. Smith, 1855: 159) ♀♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: AC, PA, MA, MT; Peru; Guianas; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; Honduras britânica.
Sin.: *advena* (Fr. Smith, 1855: 157) (Forel, 1911b: 277)

PSEUDOMYRMEX

dolichopsis (Forel, 1899a: 87) (Kemp f, 1961b: 375)

dolichopsis var. *implicatus* (Forel, 1911b: 277) (Kemp f, 1961b: 375)

ogloblini (Santschi, 1936b: 402) ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

oki (Forel, 1906: 225) ♂; (Forel, 1911b: 275) ♀. Loc-tipo: Colômbia, pé da Sierra Nevada de Santa Marta (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Costa Rica.

pallens (Mayr, 1870a: 411) ♂ ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Peru.

pallens var. *landolti* (Forel, 1912c: 26) ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).

pallidus (Fr. Smith, 1855: 160) ♀. Loc-tipo: USA, Florida (s. loc.). Distrib.: USA: México: Sinaloa, Nayarit, Chiapas, Islas Tres Marias; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Brasil: MT, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Santa Fé; Cuba.

peltatus (Menozzi, 1927: 273) ♂ ♂. Loc-tipo: Costa Rica: San José.

peperi (Forel, 1913a: 213) ♀. Loc-tipo: Guatemala: Patalul.

perbosci (Guérin, 1845: 428) ♀. Loc-tipo: México: Baía de Campeche. Distrib.: México: Yucatan; Costa Rica.

phylophilus (Fr. Smith, 1858b: 156) ♂; (Mayr, 1887: 628) ♀ ♂ (*muticus*) Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Constaância. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Rios, Santa Fé, Corrientes, Misiones, Chaco, Salta, Tucumán; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, PE, GO, AM; Bolívia; Trinidad.

Sin.: *muticus* (Mayr, 1887: 627) (Kemp f, 1967c: 8)
championi haytianus var. *paulinus* (Forel, 1911a: 305) (Kemp f, 1961b: 386)

pictus (Stitz, 1913: 209) ♀. Loc-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre.

pictus var. *heterogynus* (Wheeler & Mann, in: Wheeler, 1942: 172) ♀ ♀. Loc-tipo: Bolívia, Beni: Cavinás.

pictus var. *humboldti* (Enzmann, 1945: 75) ♀. Loc-tipo: Incerta.

pictus castus (Wheeler, 1942: 173) ♀. Loc-tipo: Peru, Loreto: Rio Putumayo, La Sombra.

pilosulus (Fr. Smith, 1877a: 62) ♀. Loc-tipo: Antilha Barbados.

pupa (Forel, 1911b: 274) ♀ (*mutilloides pupa*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP.

rochai (Forel, 1912c: 27) ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).

rufomedius (Fr. Smith, 1877a: 66) ♀. Loc-tipo: Guatemala (s. loc.).

salvini (Forel, 1899a: 94) ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas, Vera Cruz; Guatemala.

santschii (Enzmann, 1945: 89) ♀. Loc-tipo: Peru: Lima.

PSEUDOMYRMEX

- satanicus** (Wheeler, 1942: 174) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Río Agua Salud, Marajal, prox. Colon.
- schuppi** (Forel, 1901f: 298) ♂; Kempf, 1961b: 381 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, ES; Argentina: Misiones; Paraguai.
Sin.: *schuppi* var. *confusor* (Forel, 1901f: 299) (Kempf, 1961b: 380)
schuppi var. *geraensis* (Forel, 1912c: 23) (Kempf, 1961b: 380)
- sericeus** (Mayr, 1870a: 412) ♂; (Forel, 1904d: 691) ♀. Loc.-tipo: Colombia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras británica; Costa Rica; Colombia; Brasil: AM, MT.
- sericeus** var. **acaciurum** (Wheeler, 1942: 176) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Tumba Muerta Road, prox. Las Sabanas.
Sin.: *sericeus* var. *acaciurum* (Enzmann, 1945: 90) (Brown, 1949a: 43)
- sericeus** var. **altinodus** (Mann, 1916: 427) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.
- sericeus** var. **cordiae** (Forel, 1904d: 690) ♂ ♀; (Forel, 1920a: 202) ♂. Loc.-tipo: Peru, San Martin: Tarapoto. Distrib.: Peru; Bolivia.
- sericeus** var. **fortis** (Forel, 1899a: 89) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac.
- sericeus** var. **huberi** (Santschi, 1922b: 346) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bonlugar, Rio Purus.
- sericeus** var. **ita** (Forel, 1906: 230) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San Mateo. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Paraguai; Brasil: AM.
- sericeus** var. **lisus** (Enzmann, 1945: 90) ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).
- sericeus** var. **longior** (Forel, 1904d: 690) ♀. Loc.-tipo: Peru, San Martin: Tarapoto.
- sericeus** var. **rubiginosus** (Stitz, 1913: 211) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre.
- sericeus** var. **vinnenti** (Forel, 1906: 230) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.
- simoides** (Forel, 1911b: 281) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).
- simplex** (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.
- simulans** Kempf, 1958f: 459 ♂ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Tumba Muerta Road, prox. Las Sabanas.
- solisi** (Santschi, 1916c: 371) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Chaco de Santa Fé (s. loc.).
- solisi** var. **belgranoi** (Santschi, 1916c: 372) ♀. Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, La Rioja.

PSEUDOMYRMEX

- spinicola* (Emery, 1890a: 64) ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras britânica; México: Tabasco, Guerrero.
- spinicola atrox* (Forel, 1912c: 24) ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.
- spinicola convarians* (Forel, 1913a: 214) ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.
- spinicola gaigei* (Forel, 1914d: 615) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia: Magdalena.
- spinicola infernalis* (Wheeler, 1942: 180) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Las Cascades. Distrib.: Panamá.
Sin.: *spinolae* (sic!) var. *infernalis* (Enzmann, 1945: 91) (Brown, 1949a: 43)
- spinicola sclerosus* (Wheeler, 1942: 181) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Granada.
Sin.: *spinolae* (sic!) var. *sclerosus* (Enzmann, 1945: 91) (Brown, 1949a: 43)
- squamiferus* (Emery, 1890a: 60) ♀ (*gracilis squamiferus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS.
- stolli* (Forel, 1912c: 20) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.
- subater* (Wheeler & Mann, 1914: 19) ♂ (*elongatus subater*). Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti; Cuba.
- subtilissimus* (Emery, 1890a: 65) ♂ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; México: Islas Tres Marias.
- subtilissimus tenuissimus* (Emery, 1905b: 119) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Cuiabá. Distrib.: Brasil: SP, MT, RN, MA; Guianas.
- tenuis* (Fabricius, 1804: 405) ♂; (Fr. Smith, 1858b: 158) ♀ (*ligniseca*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, ES, GO, MT, MA, PA, AP, AM, RD, AC; Bolívia; Peru; Guianas; Colômbia; Costa Rica.
Sin.: *nigriceps* (Fr. Smith, 1855: 159) (Kempf, 1960a: 26)
ligniseca (Fr. Smith, 1858b: 158) (Roger, 1862c: 289)
rufus (Fr. Smith, 1877a: 64) (Kempf, 1960a: 27)
tenuis var. *pittieri* (Forel, 1906: 230) (Kempf, 1960a: 27)
tenuis var. *paraensis* (Forel, 1912c: 19) (Kempf, 1960a: 27)
tenuis var. *andinus* (Enzmann, 1945: 92) (Kempf, 1960a: 27)
- terminalis* (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- termitarius* (Fr. Smith, 1855: 158) ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, GO, DF, MT, RD, AC, AM, RE, PA, MA, PE, PB; Bolívia; Peru; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Antilha Grenada.
Sin.: *elegans* (Fr. Smith, 1855: 159) (Kempf, 1960a: 8)
denticollis var. *infusus* (Forel, 1908b: 382) (Kempf, 1960a: 8)
elegans breviceps (Forel, 1912c: 20) (Kempf, 1960a: 8)

PSEUDOMYRMEX

- testaceus* (Fr. Smith, 1852: 45) ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Rio Napo.
- thoracicus* (Norton, 1871: 8) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba.
- triplaridis* (Forel, 1904d: 684) ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM; Venezuela.
- triplaridis baileyi* (Wheeler, 1942: 185) ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Camaria, Rio Cuyuni.
Sin.: *triplaridis biolleyi* (Enzmann, 1945: 93) (Brown, 1949a: 43)
- triplaridis boxi* (Wheeler, 1942: 184) ♀♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Berbice. Blairmont Plantation.
- triplaridis tigrinus* (Wheeler, 1942: 186) ♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Berbice. Blairmont Plantation.
Sin.: *triplaridis trigonus* (Enzmann, 1945: 94) (Brown, 1949a: 43)
- triplarinus* (Weddell, 1849: 263 nota) ♀; (Emery, 1894: 148) ♀ (*arborissanctae*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, RD, AM; Bolívia; Peru; Equador.
Sin.: *arborissanctae* (Emery, 1894d: 147) (Wheeler, 1942: 186)
dendroicus (Forel, 1904a: 40) (Kempf, 1961b: 408)
dendroicus var. *emarginatus* (Forel, 1904d: 684) (Kempf, 1961b: 408)
arborissanctae var. *ecuadorianus* (Enzmann, 1944: 79) (Brown, 1949a: 44)
- triplarinus* var. *cordobensis* (Forel, 1914c: 265) ♀ (*arborissanctae* var. *cordobensis*). Loc.-tipo: Argentina: Córdoba.
- triplarinus* var. *rurrenabaquensis* (Wheeler & Mann, in: Wheeler, 1942: 188) ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.
- triplarinus symbioticus* (Forel, 1904a: 38) ♀♂ (*arborissanctae symbioticus*). Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colômbia; Venezuela.
- triplarinus symbioticus* var. *loewensohni* (Forel, 1918a: 719 n. n. para *arborissanctae symbioticus* var. *panamensis* Forel, 1912c: 22 nec Forel, 1899a) ♀♀ (*arborissanctae symbioticus* var. *loewensohni*). Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.
- ulei* (Forel, 1904d: 689) ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim.
- unicolor* (Fr. Smith, 1855: 158) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, MG, GO, DF, BA, PE, MT, AP, AM; Paraguai; Peru; Guianas.
Sin.: *mutilloides* (Emery, 1890a: 61) (Kempf, 1958f: 439)
unicolor var. *anceps* (Santschi, 1925a: 222) (Kempf, 1958f: 439)
ater (Stitz, 1933: 69) (Kempf, 1969: 276)
- urbanus* (Fr. Smith, 1877a: 65) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- variabilis* (Fr. Smith, 1877a: 62) ♀. Loc.-tipo: Antilha Barbados.

PSEUDOMYRMEX

- venustus** (Fr. Smith, 1858b: 158) ♀; (Fr. Smith, 1860: 70) ♂ (*agilis*); (Fr. Smith, 1877a: 67) ♂ (*sedulus*). Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, RD, ES, RJ; Peru; Panamá. Sin.: *agilis* (Fr. Smith, 1860: 70) (Kemp f, 1967c: 10) *sedulus* (Fr. Smith, 1877a: 67) (Kemp f, 1967c: 10) *gracilis carapinus* (Mann, 1916: 428) (Kemp f, 1958f: 446) *gracilis* var. *peruvianus* (Enzmann, 1945: 86) (Kemp f, 1958f: 446)
- vidua** (Fr. Smith, 1858b: 158) ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- volatilis** (Fr. Smith, 1877a: 65) ♂. Loc-tipo: México (s. loc.).
- voytowskii** (Enzmann, 1945: 95) ♀. Loc-tipo: Peru: Lima.
- voytowskii** var. **costaricensis** (Enzmann, 1945: 96) ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- weberi** (Enzmann, 1945: 96) ♀. Loc-tipo: Guatemala: Escuintla.
- wessoni** (Enzmann, 1945: 97) ♀. Loc-tipo: Peru: Lima.
- wessoni** var. **tuberculatus** (Enzmann, 1945: 98) ♀. Loc-tipo: Peru: Lima.
- wheeleri** (Enzmann, 1945: 98) ♀ ♂. Loc-tipo: Peru (s. loc.).

Gênero **Quadristruma** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

Epitritus (em parte): Emery, 1890a: 70
Quadristruma Brown, 1949b: 47

Tipo do gênero: *Epitritus emmae* Emery, 1890a (design. Brown, 1949b).

Revisão: Brown, 1949b: 47-51.

emmae (Emery, 1890a: 70) ♀; Brown, 1949b: 48 ♀. Loc-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, St. Vincent, Cuba, Bahamas, Puerto Rico; Guianas. Cosmopolita pelo comércio.

Gênero **Rhopalothrix** Mayr

(Myrmicinae: Basicerotini)

Rhopalothrix Mayr, 1870a: 415
Heptastruma Weber, 1934: 54 (Brown & Kemp f, 1960: 230)
Acanthidris Weber, 1941a: 188 (Brown & Kemp f, 1960: 230)

Tipo do gênero: *Rhopalothrix ciliata* Mayr, 1870a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Brown & Kemp f, 1960: 230-240.

RHOPALOTHRIX

- acutipilis* Kempf, 1962d: 28 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.
- ciliata* Mayr, 1870a: 415 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- isthmica* (Weber, 1941a: 188) ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- kusnezovi* Brown & Kempf, 1960: 238 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: San Miguel de Tucumán.
- plummanni* Brown & Kempf, 1960: 235 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.
- redux* Donisthorpe, 1939b: 152 ♂. Loc.-tipo: Guiana: Savana de Kaieteur (incertae sedis).
- stannardi* Brown & Kempf, 1960: 236 ♀. Loc.-tipo: México, Chiapas: Finca el Real, Valle de Ocosingo.
- weberi* Brown & Kempf, 1960: 234 (n. n. para *Heptastruma wheeleri* Weber, 1934: 55 nec Mann, 1922) ♀ Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cienfuegos. Distrib.: Cuba; Guiana holandesa.

Gênero *Rogeria* Emery

(Myrmicinae: Leptothoracini)

- Myrmica* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 131
- Tetramorium* (em parte): Mayr, 1886a: 359
- Rogeria* Emery, 1894d: 188
- Rogeria* subgen. *Irogera* Emery, 1915b: 191 (Kempf, 1965a: 185)
- Macromischa* (em parte): Mann, 1922: 30
- Irogera*: Brown, 1953e: 4

Tipo do gênero: *Rogeria curvipubens* Emery, 1894d (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Kempf, 1962b: 435-441; 1962d: 19-23; 1963a: 189-196; 1965a: 185.

belti Mann, 1922: 31 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.

blanda (Fr. Smith, 1858b: 131) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, MT; Guianas.
Sin.: *joveata* (Kempf, 1964f: 64) (Kempf, 1965a: 185)

bruchi Santschi, 1922b: 352 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Monte Veloz. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

brunnea Santschi, 1930a: 79 ♀ (*curvipubens brunnea*). Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra de los Órganos, Rángel. Distrib.: Cuba.

ROGERIA

- caraiiba* Santschi, 1936a: 198 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Playa d
rianao. Distrib.: Cuba.
- cubensis* Santschi, 1936a: 199 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio:
del Rosario.
- cubensis* var. *habanica* Santschi, 1936a: 200 ♀. Loc.-tipo: Cuba, H
Playa de Marianao.
- curvipubens* Emery, 1894d: 190 ♀♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. T
Distrib.: Antilhas St. Thomas, Cuba, Bahamas; Guianas; f
- foreli* Emery, 1894d: 191 ♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. Thomas
trib.: Antilhas St. Thomas, St. Vincent; Argentina: Buenos
- foreli galgei* Forel, 1914d: 617 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- germaini* Emery, 1894d: 189 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s.
inermis Mann, 1922: 32 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. D
Honduras.
- lacetosa* Kempf, 1963a: 194 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande d
Sinimbu. Distrib.: Brasil: RS.
- micromma* Kempf, 1961c: 509 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Dirk
Distrib.: Guianas.
- minensis* Santschi, 1923d: 1262 ♀ (*germaini minensis*). Loc.-tipo:
sil, Minas Gerais: Passa-Quatro.
- minima* Kusnezov, 1958a: 44 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tuc
Miguel Lillo.
- pellecta* Kempf, 1963a: 191 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina:
Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.
- procera* Emery, 1896a: 92 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. D
Brasil: PA, AM.
Sin.: *Macromischa brasiliensis* Borgmeier, 1953a: 107 (Kempf,
437)
- scabra* Weber, 1934: 27 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cien
Soledad.
- scandens* (Mann, 1922: 30) ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.
- sicaria* Kempf, 1962d: 22 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Aguç
subarmata (Kempf, 1962b: 438) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: I
Janeiro, Deodoro.
- tonduzi* Forel, 1899a: 53 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

Gênero *Sericomyrmex* Mayr

(Myrmicinae: Attini)

Sericomyrmex Mayr, 1865: 83Tipo do gênero: *Sericomyrmex opacus* Mayr, 1865 (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1916a: 10-11 (chave).

amabilis Wheeler, 1925a: 166 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.Sin.: *hierigi* Santschi, 1931b: 279 (Weber, 1958d: 263)*aztecus* Forel, 1884: 363 ♂. Loc-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Vera Cruz.*beniensis* Weber, 1938b: 182 ♂. Loc-tipo: Bolívia, Beni: Huachi.*bondari* Borgmeier, 1937: 248 ♂. Loc-tipo: Brasil, Bahia: Água Preta (= Uruçua).*burchelli* Forel, 1905: 183 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Goiás.*diego* Forel, 1912b: 192 ♂ ♂. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.*harekulli* Weber, 1937: 398 ♂. Loc-tipo: Guiana: Oronoque River.*harekulli arawakensis* Weber, 1937: 399 ♂ ♀. Loc-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.*impexus* Wheeler, 1925b: 54 ♂. Loc-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.*luederwaldti* Santschi, 1924: 15 ♂. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.*lutzi* Wheeler, 1916a: 9 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Guiana, Roraima: Cauwa Creek. Distrib.: Guianas.*mayri* Forel, 1912b: 194 (n. n. para *opacus* Emery, 1894d: 223 nec Mayr, 1865) ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Niterói.*moreirai* Santschi, 1924: 16 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.*myersi* Weber, 1937: 400 ♂. Loc-tipo: Guiana holandesa: King Frederick William IV Falls, Courantyne River.*opacus* Mayr, 1865: 84 ♀; Mayr, 1866a: 506 ♂. Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB.*opacus* var. *muelleri* Forel, 1912b: 195 ♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.*parvulus* Forel, 1912b: 193 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, GB.*saussurei* Emery, 1894d: 223 ♂. Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).*scrobifer* Forel, 1911a: 296 ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

SERICOMYRMEX

urichi Forel, 1912b: 193 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).

urichi maracas Weber, 1937: 395 ♀ & ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Maracas Valley.

zacapanus Wheeler, 1925b: 54 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa.

Gênero *Simopelta* Mann

(Ponerinae: Ponerini)

Belonopelta (em parte): Mayr, 1887: 532

Belonopelta subgen. *Simopelta* Mann, 1922: 10

Simopelta: Wheeler, 1935a: 8

Tipo do gênero: *Belonopelta jeckylli* Mann, 1916 (design. Mann, 1922).

Revisão: Gotwald & Brown, 1966: 261-277.

bicolor Borgmeier, 1950a: 377 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

curvata (Mayr, 1887: 532) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, MG.

jeckylli (Mann, 1916: 415) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

laticeps Gotwald & Brown, 1966: 273 ♀. Loc.-tipo: Peru, Lambayeque: prox. Olmo.

manni Wheeler, 1935a: 17 ♀. Loc.-tipo: Equador: Mera.

oculata Gotwald & Brown, 1966: 267 ♀ & ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Limón: Rio Toro Amarillo, prox. Guapiles.

pergandei (Forel, 1909b: 242) ♀; Borgmeier, 1950a: 374 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Costa Rica.

williamsi Wheeler, 1935a: 14 ♀. Loc.-tipo: Equador: Naranjapata.

Gênero *Smithistruma* Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys (em parte): Forel, 1886a: 213

Strumigenys subgen. *Cephaloxys* (em parte): Emery, 1922a: 325

Strumigenys subgen. *Trichoscapa* (em parte): M. R. Smith, 1943d: 307

Smithistruma Brown, 1948b: 104

Tipo do gênero: *Strumigenys pulchella* Emery, 1895b (design. Brown, 1948b).

Revisões: Brown, 1953d: 92-114; 1964a: 183-200.

SMITHISTRUMA

Subgênero *Smithistruma* Brown

- alberti* (Forel, 1893a: 380) ♂ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Vera Cruz, Oaxaca; Honduras; Costa Rica; Panamá; Antilhas St. Vincent, Dominica; Guianas; Brasil: PA, AM, GO; Bolívia. Sin.: *alberti* var. *intermedia* (Wheeler, 1913c: 242) (Brown, 1953d: 94)
alberti guianensis (Weber, 1934: 50) (Brown, 1953d: 94)
- castanea* Brown, 1953d: 107 ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- conspersa* (Emery, 1905b: 169) ♂; (Santschi, 1929b: 302) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta. Distrib.: Argentina: Salta, Córdoba; Brasil: SP.
- emilliae* (Forel, 1907a: 11) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: RS. Sin.: *alegrensis* Brown, 1953d: 103 (Brown, 1964a: 193)
- epinotalis* (Weber, 1934: 46) ♂ ♀ (*studiosi epinotalis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Valle Estrella, Talia Farm. Distrib.: Costa Rica; México: Chiapas, Vera Cruz. Sin.: *skwarrae* (Wheeler, 1934b: 177) (Brown, 1953d: 101)
- fridericimuelleri* (Forel, 1886a: 213) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; ?Panamá.
- hyphata* Brown, 1953d: 110 ♂. Loc.-tipo: Trinidad: prox. de Tunapuna. Distrib.: Trinidad; Brasil: PA.
- kydriformis* Brown, 1964a: 188 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Finca El Rey.
- margaritae* (Forel, 1893a: 378) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Guianas; Colômbia; México: Chiapas; Antilhas St. Vincent, Martinique, Bahamas, Antigua, Montserrat; USA: Texas, Alabama, Georgia.
- nigrescens* (Wheeler, 1911a: 28) ♂ (*alberti* var. *nigrescens*); Brown, 1953d: 98 ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Mandeville. Distrib.: Cuba; Jamaica; Haiti; Costa Rica; Trinidad. Sin.: *alberti* var. *nana* (Santschi, 1930a: 80) (Brown, 1953d: 97) *alberti longipilis* (Weber, 1934: 50) (Brown, 1953d: 97)
- orchibia* Brown, 1953d: 105 ♂ ♂. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas.
- probatris* Brown, 1964a: 186 ♀. Loc.-tipo: México, Chiapas: Ocosingo.
- schulzi* (Emery, 1894d: 213) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; ?Costa Rica; México: Chiapas, Vera Cruz.
- studiosi* (Weber, 1934: 44) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Limón: Rio Sixaola.
- sublucida* Brown, 1953d: 99 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- tanymastax* Brown, 1964a: 183 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.

SMITHISTRUMA

Subgênero *Platysturma* Brown

Smithistruma subgen. *Platysturma* Brown, 1953d: 112

Tipo do subgênero: *Strumigenys* (*Cephaloxys*) *depressiceps* Weber 1934 (design. Brown, 1953d, monobásico).

depressiceps (Weber, 1934: 47) ♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Dis trib.: Guiana; Panamá.

Gênero *Solenopsis* Westwood

(Myrmicinae: Solenopsidini)

Atta (em parte): Fabricius, 1804: 423

Solenopsis Westwood, 1841: 87

Myrmica (em parte): Spinola, 1851: 242

Diplorhoptrum Mayr, 1855: 449 (Ettershank, 1966: 134)

Pogonomyrmex (em parte): Mayr, 1868b: 170

Solenopsis subgen. *Synsolenopsis* Forel, 1918b: 155 (Ettershank, 1966: 134)

Solenopsis subgen. *Diagyne* Santschi, 1923b: 267 (Ettershank, 1966: 134)

Labachena Santschi, 1930b: 81 (Ettershank, 1966: 134)

Solenopsis subgen. *Euophthalma* Creighton, 1930: 42, 43 (Ettershank, 1966: 134)

Solenopsis subgen. *Oedaleocerus* Creighton, 1930: 42, 43 (Ettershank, 1966: 134)

Bisolenopsis Kusnezov, 1953b: 7, 9 (Ettershank, 1966: 134)

Paranamyrmica Kusnezov, 1954a: 7, 9 (Ettershank, 1966: 134)

Lilldris Kusnezov, 1957: 268, 274 (Ettershank, 1966: 134)

Solenopsis subgen. *Gransolenopsis* Kusnezov, 1957: 270, 277 (Ettershank, 1966: 134)

Tipo do gênero: *Solenopsis mandibularis* Westwood, 1841 (= *Atta geminata* Fabricius, 1804) (monobásico).

Revisões (parciais): Creighton, 1930: 39-151; Wilson, 1952: 49-68; Ettershank, 1966: 134-144 (genérica).

albidula Emery, 1905b: 129 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.

albidula var. *flava* Santschi, 1929b: 298 2/♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

albidula var. *postbrunnea* Forel, 1913a: 220 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.

altinodis Forel, 1912c: 10 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Zig-Zag. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Guianas.

amica Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 46 (s. descr.). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes.

SOLENOPSIS

- andina* Santschi, 1923b: 262 ♀. Loc-tipo: Argentina, Jujuy: Cueva d'Ithurbe.
- angulata* Emery, 1894a: 393 nota ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, RJ; Uruguai; Argentina: Buenos Aires.
- angulata carettei* Forel, 1913a: 223 ♀. Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Buenos Aires.
- angulata carettei* var. *ardua* Santschi, 1929b: 298 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- angulata dolichops* Emery, 1905b: 123 ♀ nec ♀ (*angulata* var. *dolichops*). Loc-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Camarones. Distrib.: Argentina: Chubut, Santa Fé.
- angulata huasanensis* Forel, 1912c: 8 ♀. Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Chaco.
- angulata mendozensis* Forel, 1913a: 223 ♀ (*angulata carettei* var. *mendozensis*). Loc-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Rio Negro.
- angulata nigelloides* Forel, 1913a: 223 ♂♀♂. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- aurea* Wheeler, 1906a: 336 ♂♂ (*geminata* var. *aurea*); Creighton, 1930: 103 ♀ (*xyloni aurea*). Loc-tipo: USA, Texas: Mt. Bonnel, Austin. Distrib.: USA: Texas, New Mexico, Arizona; México: Jalisco. Sin.: *aurea amblychila* Wheeler, 1915a: 394 (Snelling, 1963: 7).
- azteca* Forel, 1893a: 390 ♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Jamaica; Honduras.
- azteca* var. *pallida* Wheeler, 1908a: 131 ♀. Loc-tipo: Puerto Rico: Coamo Springs. Distrib.: Antilhas Puerto Rico, Jamaica.
- basalis* Forel, 1895b: 178 ♀; Forel, 1913a: 219 ♀♂. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: MG, MT, RJ; Argentina: Buenos Aires, Chubut, Santa Fé.
- basalis* var. *major* Forel, 1913a: 200 ♂♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rio Santiago. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- basalis* var. *raptor* Santschi, 1919: 42 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Mar del Plata.
- basalis* var. *urichi* Forel, 1912c: 6 ♂♀. Loc-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Antilha St. Vincent.
- basalis* var. *vittata* Forel, 1912c: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- basalis oculator* Forel, 1913a: 220 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tigre. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- bondari* Santschi, 1925a: 236 ♀. Loc-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, ES, MT, AC, AM, PA; Peru; Guianas. Sin.: *virulens* (Fr. Smith, 1858b: 132) (Kempf & Brown, 1968: 99) (nom. obl.)

SOLENOPSIS

- brasiliana* Santschi, 1925a: 235 ♀. Loc-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.).
- brevicornis* Emery, 1887a: 356 ♂♀; Wasmann, 1915a: est 5, fig. 4 ♂.
Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC; Guianas.
- brevicornis* var. *medioclara* Santschi, 1923b: 254 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabo» (?Pirapora).
- brevicornis* var. *petropolitana* Borgmeier, 1928a: 35 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- brevipes* Emery, 1905b: 135 ♀. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Chajari.
Distrib.: Argentina: Entre Ríos; Brasil: RS.
- bruchii* Emery, 1922a: 199 (n. n. para *bruchii* Forel, 1918b: 156 nec Forel, 1912c) ♀. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Canals.
- castor* Forel, 1893a: 391 ♂♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Grenada, Dominica; Costa Rica; Bolívia.
- clytemnestra* Emery, 1896a: 87 ♀; Emery, 1905b: 124 ♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai: Argentina: Entre Ríos, Buenos Aires, Río Negro.
- clytemnestra* var. *leda*, Forel, 1913a: 221 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP.
- clytemnestra bruchii* Forel, 1912c: ♂♂; Santschi, 1933: 115 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones.
- clytemnestra orestes* Forel, 1903: 256 ♂♂; Forel, 1912c: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- clytemnestra orestes* var. *tucumana* Forel, 1914c: 278 ♀. Loc-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).
- clytemnestra strangulata* Forel, 1913a: 221 ♀. Loc-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- conjurata* Wheeler, 1925a: 178 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- corticalis* Forel, 1881: 13 ♂♀. Loc-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, Puerto Rico, Mona, Cuba; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Brasil: AM.
- corticalis* var. *binotata* Mann, 1920: 428 ♀. Loc-tipo: Cuba: San Antonio del Sur.
- corticalis* var. *virgula* Forel, 1904b: 172 ♀; Menozzi, 1929: 2 ♀. Loc-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
- corticalis amazonensis* Forel, 1904d: 680 ♂♀. Loc-tipo: Peru: Cerro de Escaler. Distrib.: Peru; Guianas.
- corticalis margotae* Forel, 1908b: 364 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES; Guatemala.

SOLENOPSIS

- daguerrei* (Santschi, 1930b: 81) ♀ ♂ (*Labauchena*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta.
Sin.: *Labauchena acuminata* Borgmeier, 1949: 208 (Borgmeier, 1959a: 318)
- decipiens* Emery, 1905b: 126 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata, Las Telas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- decipiens* var. *scelestia* Forel, 1908a: 364 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.
- decipiens abjecta* Emery, 1905b: 128 ♂; Forel, 1912c: 8 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Córdoba.
- decipiens abjecta* var. *abjectior* Forel, 1909b: 266 ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- decipiens abjecta* var. *ignobilis* Forel, 1913a: 220 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- egregia* (Kusnezov, 1953d: 342) ♀ ♂ 2f (*Synsolenopsis*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tafi del Valle.
- eximia* (Kusnezov, 1953d: 346) ♂ (*Synsolenopsis*). Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Puente Uriburu. Distrib.: Argentina: Formosa, Chaco.
- franki* Forel, 1908b: 364 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.
- franki idae* Forel, 1908b: 365 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- gallardoi* Santschi, 1925b: 160 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- gayi* (Spinola, 1851: 242) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile, Aconcagua: Santa Rosa de los Andes. Distrib.: Chile; Peru.
Sin.: *gayi* var. *jazi* Santschi, 1923b: 261 (Brown, 1950a: 248)
- gayi bruesi* Creighton, 1930: 52 ♂. Loc.-tipo: Peru: Calfiyon Chosica.
- geminata* (Fabricius, 1804: 423) ♀; Westwood, 1841: 87 ♂ (*mandibularis*); (Fr. Smith, 1858b: 169) ♂ (*clypeata*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Tropicopolita. USA; México; Islas Revillagigedo; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colombia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AC, RD, AM, RN, PB, PES; Bolivia; Antillas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haití, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Croix, St. Eustatius, St. Christopher, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados, Grenada, Tobago, Los Frailes, Bonaire, Guajira.
Sin.: *mandibularis* Westwood, 1841: 87 (Roger, 1862c: 289)
rufa (Jerdon, 1852: 106) (Ettershank, 1966: 141)
clypeata (Fr. Smith, 1858b: 169) (Roger, 1862c: 289)
glabra (Fr. Smith, 1862a: 34) (Mayr, 1886a: 362)
polita (Fr. Smith, 1862a: 34) (Mayr, 1886a: 362)

SOLENOPSIS

- ?geminata* var. *minor* Roger, 1862c: 290
?pylades Forel, 1904b: 172 (Emery, 1922a: 198 nota)
geminata var. *diabola* Wheeler, 1908c: 424 (Creighton, 1930: 66)
geminata var. *nigra* Forel, 1908a: 45 (Creighton, 1930: 59)
- geminata eduardi* Forel, 1912c: 12 ♀ (*eduardi*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Rio Frio. Distrib.: Panamá; Colômbia; Venezuela; Brasil: PE.
 Sin.: *eduardi* var. *perversa* Santschi, 1924: 13 (Creighton, 1930: 67)
- geminata galapageia* Wheeler, 1919b: 272 ♂♀ (*geminata* var. *galapageia*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Charles ou Indefatigable I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- geminata medusa* Mann, 1916: 447 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Norte: Ceará-Mirim. Distrib.: Brasil: CE, RN, BA; Venezuela.
 Sin.: *eduardi* var. *bahiaensis* Santschi, 1925a: 237 (Creighton, 1930: 68)
- germaini* Emery, 1895e: 12 ♀. Loc.-tipo: Chile: Cordillera de Chillán.
- germaini schedingi* Forel, 1907c: 4 ♂♀♂. Loc.-tipo: Chile, Valdivia: Puerto Corral.
- globularia* (Fr. Smith, 1858b: 131) ♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Guiana; Brasil: MA, CE, RN, GO, MT, MG, RJ, SP.
 Sin.: *globularia lucayensis* var. *curta* Forel, 1912c: 4 (Creighton, 1930: 110)
- globularia lucayensis* Wheeler, 1908a: 131 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Nicholl's Town. Distrib.: Bahamas.
- globularia pacifica* Wheeler, 1919b: 273 ♂♂; Wheeler, 1924: 108 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- globularia pacifica* var. *rubida* Wheeler, 1919b: 273 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Española (Hood I.).
- globularia pacifica* var. *desecheoensis* Mann, 1920: 428 ♀ (*globularia* var. *desecheoensis*). Loc.-tipo: Antilha Desecheo, prox. Puerto Rico. Distrib.: Antilhas Desecheo, Puerto Rico.
- globularia steinheili* Forel, 1881: 11 ♀ (*steinheili*). Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Vincent, Grenada.
 Sin.: *globularia* var. *borinquensis* Wheeler, 1908a: 131 (Creighton, 1930: 116)
globularia var. *cubaensis* Wheeler, 1913b: 493 (Creighton, 1930: 116)
- goeldii* Forel, 1912c: 9 ♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- granivora* Kusnezov, 1957: 278 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Santa Maria. Distrib.: Argentina: Catamarca.

SOLENOPSIS

- hammari* Mayr, 1903: 400 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Serra da Cantareira. Distrib.: Brasil: SP; ?Jamaica.
- hammari* var. *carhuensis* Forel, 1912c: 8 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Carhué.
- hayemi* Forel, 1908a: 45 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: El Hiquito, prox. San Mateo.
- helena* Emery, 1895e: 14 ♀♀. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita. Distrib.: Chile.
- helena hermione* Wheeler, 1921d: 157 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- helena ultrix* Wheeler, 1921d: 157 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- hostilis* (Borgmeier, 1959a: 318) ♀ (*Labouchena*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Jacarepaguá. Distrib.: Brasil: GB, PR.
- interrupta* Santschi, 1916c: 379 ♀ (*saevissima* var. *interrupta*); Santschi, 1916c: 379 ♀ (*saevissima* var. *macdonaghi*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Bajo Hondo, Monte Hermoso. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Río Negro, Santa Fé, Córdoba, Mendoza; Bolivia. Sin.: *saevissima* var. *macdonaghi* Santschi, 1916c: 379 (Creighton, 1930: 70, 89).
- jheringi* Forel, 1908b: 362 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra. Distrib.: Brasil: SP.
- joergenseni* Santschi, 1919: 42 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa (s. loc.).
- joergenseni* var. *cuspidior* Santschi, 1923b: 254 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: La Granja.
- joergenseni* var. *edentula* Santschi, 1933: 115 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Charata.
- laeviceps* Mayr, 1870a: 406 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Brasil: SP, PA; Bahamas.
- laeviceps* var. *antoniensis* Forel, 1912c: 5 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- latastei* Emery, 1895e: 13 ♀♀; Menozzi, 1935b: 320 ♂. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita. Distrib.: Chile.
- latastei* var. *hofmanni* Forel, 1912c: 7 ♀♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile; Argentina: Buenos Aires.
- latastei* var. *masora* Forel, 1912c: 7 ♀. Loc.-tipo: «Pemness».
- latastei* var. *weiseri* Santschi i. litt. cit. apud Santschi, 1933: 115 (s. descr.). Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- leptanilloides* Santschi, 1925b: 159 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.
- loretana* Santschi, 1936a: 406 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- macrops* Santschi, 1917: 280 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil.

SOLENOPSIS

- metanotalis* Emery, 1896a: 86 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Rio Negro; Uruguai.
- metanotalis* var. *argus* Santschi, 1923b: 260 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay.
- metanotalis* var. *picturata* Santschi, 1931a: 276 ♀ ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- metanotalis emiliae* Santschi, 1912b: 526 ♀ (*metanotalis* var. *emiliae*). Loc-tipo: Uruguai: Col. Helvetia. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires.
- metanotalis pelotana* Forel, 1912c: 5 ♀ ♀ (*metanotalis* var. *pelotana*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.
- metanotalis shiptoni* Forel, 1914c: 276 ♀ (*shiptoni*). Loc-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).
- metanotalis shiptoni* var. *steigeri* Santschi, 1916c: 378 ♀ (*shiptoni* var. *steigeri*). Loc-tipo: Argentina, Chaco (s. loc.).
- metatarsalis* (Kusnezov, 1957: 274) ♀ (*Lilidris*). Loc-tipo: Argentina, Tucumán: Villa Padre Monti.
- minutissima* Emery, 1905b: 133 ♀ ♂; Wheeler, 1914a: 43 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Catamarca (Tucumán; Guianas; Trinidad; México: Hidalgo).
- nigella* Emery, 1887a: 355 ♀; Forel, 1912c: 5 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Catamarca, Córdoba.
- nigella gensterblumi* Forel, 1901f: 298 ♀ (*picta gensterblumi*); Santschi, 1929b: 297 ♂ (*nigella prevalens*). Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: SP, RS; Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
Sin.: *nigella prevalens* Santschi, 1923b: 257 (Creighton, 1930: 132)
- novemmaculata* Wheeler, 1925b: 35 ♀. Loc-tipo: Bolívia: Mojos.
- oculata* Santschi, 1925b: 161 ♀ (*angulata oculata*). Loc-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado.
- parabiotica* Weber, 1943a: 90 ♀ ♀. Loc-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.
- parva* Mayr, 1868b: 175 ♀. Loc-tipo: Argentina, Mendoza (s. loc.). Distrib.: Argentina: Mendoza, Misiones.
- patagonica* Emery, 1905b: 132 ♀; Gallardo, 1919: 246 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Neuquén, Córdoba, Santa Fé.
- patagonica medeis* Forel, 1912c: 10 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

SOLENOPSIS

- photophila* Santschi, 1923b: 250 2♂. Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay.
- picea* Emery, 1896a: 89 ♂♀. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Hidalgo; Cuba; Puerto Rico.
- picea reducta* Menozzi, 1927: 276 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.
- picea subadpressa* Forel, 1903: 257 ♀. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RD; Bolívia.
- picquarti* Forel, 1899a: 80 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- pollux* Forel, 1893a: 393 ♂♀♂. Loc-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique, Rep. Dominicana, Haiti; Brasil: PA.
- pygmaea* Forel, 1901b: 345 (n. n. para *exigua* Forel, 1893a: 395 nec Buckley, 1866) ♀. Loc-tipo: Antilha St. Vincent.
- pythia* Santschi, 1934b: 30 ♀. Loc-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones.
- reichenspergeri* Santschi, 1923b: 256 ♀; Borgmeier, 1929: 211 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ.
- rugiceps* Mayr, 1870a: 406 ♀. Loc-tipo: Colômbia (s. loc.).
- saevissima* (Fr. Smith, 1835: 166) 21♂; Forel, 1904b: 173 ♀♂ (*moelleri*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Rio Tapajós. Distrib.: Guianas; Brasil: AP, PA, AM, MT, CE, MG, GB, RJ, SP, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Jujuy, ?Chile; ?Ilhas Galápagos.
Sin.: *moelleri* Forel, 1904b: 173 (Wilson, 1952: 55)
moelleri var. *gracilior* Forel, 1904b: 174 (Creighton, 1930: 80)
geminata var. *incrassata* Forel, 1908b: 362 (Creighton, 1930: 80)
pylades Forel, 1909b: 268 nec Forel, 1904b (Creighton, 1930: 80)
pylades electra Forel, 1914c: 275 (Wilson, 1952: 55)
saevissima var. *morosa* Santschi, 1916c: 380 (Creighton, 1930: 83)
saevissima electra var. *wagneri* Santschi, 1916c: 380 (Wilson, 1952: 55)
saevissima var. *perfidia* Santschi, 1923b: 266 (Wilson, 1952: 55)
saevissima oblongiceps Santschi, 1936a: 405 (Wilson, 1952: 55)
- saevissima richteri* Forel, 1909b: 267 21♂♀ (*pylades* var. *richteri*); Creighton, 1930: 87 ♂. Loc-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Uruguay; Argentina: Buenos Aires, Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Catamarca, Córdoba, Mendoza.
Sin.: *pylades* var. *tricuspis* Forel, 1912c: 4 (Wilson, 1952: 57)
pylades var. *quinquecupis* Forel, 1913a: 224 (Wilson, 1952: 57)
- schilleri* Santschi, 1923b: 263 ♀. Loc-tipo: Argentina, Neuquén: Challcito. Distrib.: Argentina: Neuquén, Santa Cruz.

SOLENOPSIS

- schmalzi* Forel, 1901f: 297 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, RJ.
- schmalzi* var. *flavolens* Forel, 1901f: 298 ♂♂; Santschi, 1923b: 255 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC.
- sea* (Kusnezov, 1953b: 8, 13) ♀♂ (*Bisolenopsis*). Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Villa Ana.
- silvestrii* Emery, 1905b: 120 ♂♀. Loc-tipo: Uruguai: La Sierra.
- solenopsidis* (Kusnezov, 1954a: 12) ♀♂ (*Paranamyrma*). Loc-tipo: Argentina, Entre Ríos: Parque General San Martín. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Misiones.
- spei* Forel, 1912c: 11 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla.
- stricta* Emery, 1896a: 90 ♀. Loc-tipo: Bolívia (s. loc.).
- stricta foederata* Santschi, 1923b: 255 ♂♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- stricta foederata* var. *specularis* Santschi, 1923b: 256 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- subtilis* Emery, 1896a: 90 ♀. Loc-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Brasil: AM, PA; Venezuela.
- succinea* Emery, 1890a: 52 ♂♀♂♂. Loc-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; St. Vincent; Haiti. Sin.: *inermiceps* Wheeler & Mann, 1914: 20 (Creighton, 1930: 139).
- succinea nicaí* Forel, 1913a: 222 ♀; Santschi, 1923b: 267 ♀♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Santa Fé.
- sulfurea* (Roger, 1862c: 296) ♀. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Guianas.
- tenuis* Mayr, 1877: 874 ♂♀; Forel, 1913a: 222 ♂. Loc-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Trinidad; Brasil: AM, ES, GB, SP; Argentina: Santa Fé.
- tenuis delfinoi* Forel, 1913a: 222 ♀; Forel, 1914c: 278 ♀. Loc-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba.
- tenuis minuscens* Forel, 1912c: 8 ♀ (*tenuis* var. *minuscens*). Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Santos. Distrib.: Brasil: SP.
- terrícola* Menozzi, 1931b: 267 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Puente de las Mulas.
- tetracantha* Emery, 1905b: 131 ♂♀; Santschi, 1917: 281 ♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- tetracantha* var. *videns* Forel, 1912c: 4 ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

SOLENOPSIS

- thoracica* Santschi, 1923b: 261 ♂♂. Loc.-tipo: Chile, Llanquihue: Cayutué, Lago de todos los Santos.
- tridens* Forel, 1911b: 298 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Vila Nova.
- tridens* var. *lehmannitschei* Santschi, 1916c: 378 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Rio Negro: Tehuel Malal. Distrib.: Argentina: Rio Negro.
- tridens* var. *substituta* Santschi, 1925a: 236 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Pitangueiras.
- trihasta* Santschi, 1923b: 252 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.
- wasmanni* Emery, 1894d: 151 ♀; Emery, 1905b: 122 ♀♂. Loc.-tipo: Bolivia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolivia: Argentina: Chaco, Tucumán, Salta, Santa Fé, Misiones.
- wasmanni transformis* Forel, 1911b: 298 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT; Argentina: Salta.
- wasmanni transformis* var. *innocens* Forel, 1915: 354 ♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).
- wasmanni transformis* var. *robustior* Santschi, 1923b: 265 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.
- weiseri* Forel, 1914c: 278 ♂♀♂♂ (*tenuis weiseri*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals. Distrib.: Argentina: Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos.
- westwoodi* Forel, 1894b: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- westwoodi* var. *atticola* Forel, 1912c: 7 ♀; Santschi, 1929b: 298 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Saladillo. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- westwoodi* var. *platensis* Emery, 1905b: 125 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Villa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- zeteki* Wheeler, 1942: 204 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Red Tank.

Gênero *Sphinctomyrmex* Mayr
(Ceropachyinae: Ceropachyini)

Sphinctomyrmex Mayr, 1866b: 895

Tipo do gênero: *Sphinctomyrmex stali* Mayr, 1866b (monobásico).

stali Mayr, 1866b: 895 ♀; Borgmeier, 1957: 105 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, GB.

Gênero **Stegomyrmex** Emery
(Myrmicinae: Stegomyrmecini)

Stegomyrmex Emery, 1912: 99

Tipo do gênero: *Stegomyrmex connectens* Emery, 1912 (monobáscico)

Revisão: M. R. Smith, 1946a: 286-289.

connectens Emery, 1912: 100 ♀ ♂. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. D Peru; Bolívia.

manni M. R. Smith, 1946a: 288 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PR, SP.

Gênero **Stenamma** Westwood
(Myrmicinae: Myrmecini)

Stenamma Westwood, 1840: 83

Tipo do gênero: *Stenamma westwoodii* (Stephens, MS) Wes 1840 (monobáscico).

Revisão: M. R. Smith, 1962: 33-38.

diversum Mann, 1922: 20 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lumbardia.

expositum M. R. Smith, 1962: 36 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Clara: Colombiana Farm.

felixi Mann, 1922: 21 ♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo. C México: Tabasco; Honduras; Costa Rica; Colômbia.

manni Wheeler, 1914a: 51 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: entr del Monte e El Chico. Distrib.: México: Hidalgo, Vera C

schmidti Menozzi, 1931a: 198 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Distrib.: Costa Rica.

Gênero **Strumigenys** Fr. Smith
(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys Fr. Smith, 1860: 71

Pyramica Roger, 1862a: 251 (Roger, 1863b: 40)

Tipo do gênero: *Strumigenys mandibularis* Fr. Smith, 1860 nobáscico).

Revisões: Brown, 1953a: 1-5, 1953b: 53-59, 1953c: 101-110, 28-31, 1954a: 189-200, 1954b: 55-62, 1955b: 97-102, 1957c: 1957d: 133-137, 1958a: 217-224, 1959a: 97-104, 1959e: 25-30, 37-52, 1961: 58-69, 1962b: 238-267 (sinopse e chave).

STRUMIGENYS

- biolleyi* Forel, 1908a: 43 ♀; Brown, 1953c: 103 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colombia; Ecuador.
Sin.: *tridens* Weber, 1934: 29 (Brown, 1953c: 101)
luctuosa Menozzi, 1936: 81 (Brown, 1953c: 101)
- boneti* Brown, 1959a: 103 ♀. Loc.-tipo: México, Tabasco: Palmillas. Distrib.: México: Tabasco, Quintana Roo.
- borgmeieri* Brown, 1954b: 57 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera.
- carinithorax* Borgmeier, 1934: 103 ♀♀♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: SP.
- connectens* Kempf, 1958c: 59 ♀. Loc.-tipo: Colombia, Cundinamarca: Alban.
- consanii* Brown, 1954a: 192 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- cordovens* Mayr, 1887: 569, 573 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Oaxaca; Honduras; Costa Rica; Panamá; Trinidad; Guianas; Brasil: AP.
- cultriger* Mayr, 1887: 569, 571 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.
- deltisquama* Brown, 1955b: 99 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Isha Barro Colorado.
- denticulata* Mayr, 1887: 576 ♀; Brown, 1960a: 47 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: SC, PR, SP, GB, PA, AM; Guianas; Trinidad.
- dolichognatha* Weber, 1934: 40 ♀♂ (*cordovens* *dolichognatha*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- eggersi* Emery, 1890a: 60 ♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Tabasco, Yucatan; Costa Rica: Antillas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Haiti, St. Thomas, Dominica; Venezuela; Guianas; Brasil: ES, GB, SP, PR, RS; Bolivia.
- elongata* Roger, 1863a: 121 ♀; Mayr, 1887: 567 ♂ (*imitator*); Brown, 1954a: 191 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica; Panamá; Colombia; Venezuela; Antilha St. Vincent; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, MT, GO, RJ, SP, PR, SC; Bolivia.
Sin.: *imitator* Mayr, 1887: 572 (Brown, 1954a: 189)
elongata nicaraguensis Weber, 1934: 31 (Brown, 1954a: 190)
- emeryi* Mann, 1922: 37 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: México: Guerrero, Oaxaca; Honduras.
- fairchildi* Brown, 1961: 60 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Cerro Campana.
- godmani* Forel, 1899a: 42 ♀; Weber, 1934: 41 ♀ (*ferox*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Guianas.
Sin.: *ferox* Weber, 1934: 41 (Brown, 1953b: 55)

STRUMIGENYS

- gundlachi** (Roger, 1862a: 253) ♀ *nec* ♀; Weber, 1934: 35 ♀ (*eggersi* var. *infuscata*). Loc-tipo: Cuba: Cogimar. Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, St. Vincent, Tobago, Trinidad; México: Vera Cruz, Chiapas, Tabasco; Costa Rica; Panamá; Venezuela.
 Sin.: *eggersi* var. *vincentensis* Forel, 1893a: 378 (Brown, 1960a: 40)
eggersi var. *banillensis* Santschi, 1930a: 80 (Brown, 1960a: 40)
bierigi Santschi, 1930a: 80 (Brown, 1960a: 40)
eggersi var. *isthmica* Santschi, 1931b: 276 (Brown, 1960a: 40)
eggersi var. *infuscata* Weber, 1934: 35 (Brown, 1960a: 40)
eggersi var. *berteslei* Weber, 1934: 36 (Brown, 1960a: 40)
- hemidisca** Brown, 1953c: 107 ♀. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.).
- hindenburgi** Forel, 1915: 357 ♀. Loc-tipo: Argentina. Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Tucumán; Brasil: RS, SP, RJ.
- jamaicensis** Brown, 1959c: 6 ♀. Loc-tipo: Jamaica: Corn Puss Gap, St. Thomas. Distrib.: Jamaica.
- jacacoca** Brown, 1959a: 101 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Rio Chinillo. Distrib.: Panamá.
- laevipleura** Kempf, 1958c: 64 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Antioquia: Medellín.
- lanuginosa** Wheeler, 1905a: 104 ♂ ♀. Loc-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau, Fort Charlotte. Distrib.: Bahamas; México: Vera Cruz; Panamá.
- longispinosa** Brown, 1957c: 123 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- louisianae** Roger, 1863a: 211 ♂; Emery, 1890a: 67 ♀ (*unispinulosa*); Forel, 1912b: 197 ♂ (*bruchi*). Loc-tipo: USA: Louisiana. Distrib.: USA; México; Guatemala; Costa Rica; Cuba; Haiti; Puerto Rico; Colômbia; Bolívia; Guianas; Brasil: AM, GO, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Buenos Aires, Misiones, Córdoba, Tucumán.
 Sin.: *unidentata* Mayr, 1887: 575 (Brown, 1961: 64)
unispinulosa Emery, 1890a: 67 (Emery, 1895b: 327)
unispinulosa var. *longicornis* Emery, 1894d: 214 (Brown, 1953d: 28)
fusca Emery, 1894d: 215 (Brown, 1961: 64)
louisianae var. *obscuriventris* Wheeler, 1908a: 145 (Brown, 1953d: 28)
bruchi Forel, 1912b: (Brown, 1953d: 28)
infidelis Santschi, 1919: 48 (Brown, 1953d: 28)
eggersi var. *cubaensis* Mann, 1920: 430 (Brown, 1953d: 28)
louisianae *soledadensis* Weber, 1934: 38 (Brown, 1953d: 28)
louisianae *guatemalensis* Weber, 1934: 39 (Brown, 1953d: 28)
louisianae *costaricensis* Weber, 1934: 39 (Brown, 1953d: 28)
clasmospingia Brown, 1953a: 2 (Brown, 1961: 64)
- ludia** Mann, 1922: 35 ♀; Brown, 1954a: 194 ♀. Loc-tipo: Honduras: Cecilia. Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco, Chiapas; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica.
 Sin.: *ludia tenuis* Weber, 1934: 31 (Brown, 1954a: 194)

STRUMIGENYS

- mandibularis** Fr. Smith, 1860: 72 ♀ nec ♂; Forel, 1911b: 264 ♀ (*batesi*).
Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.
Sin.: *batesi* Forel, 1911b: 264 (Brown, 1953b: 53)
- marginiventris** Santschi, 1931b: 275 ♂ (*fusca marginiventris*); Brown, 1957c: 127 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia.
- micretes** Brown, 1959a: 100 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Columbian Farm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- mixta** Brown, 1953a: 4 ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Escuintla. Distrib.: Guatemala.
- mokensis** Forel, 1905: 158 ♂ (*cordovensis* var. *mokensis*). Loc.-tipo: Venezuela: La Moka.
- nevermanni** Brown, 1959a: 99 ♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Honduras.
- ogloblini** Santschi, 1936b: 409 ♂; Brown, 1957d: 136 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán.
- perparva** Brown, 1957d: 133 ♂♀. Loc.-tipo: Trinidad: Pitch Lake. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, MT, SP.
- planeti** Brown, 1953b: 57 ♂♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Huachi. Distrib.: Bolívia; Peru; Brasil: PA; Trinidad.
- precava** Brown, 1954a: 196 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Panamá; Guianas; Brasil: PA, SP; Bolívia.
- princeps** Kempf & Brown, 1969: 21 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ponta Negra, prox. Manaus.
- producta** Brown, 1953a: 3 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.
- prospiciens** Emery, 1905b: 167 ♂ (*smithi prospiciens*); Brown, 1953c: 109 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Puerto Piray. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: AM; Bolívia.
Sin.: *mandibularis* Fr. Smith, 1860: 73 ♂ nec ♀ (Forel, 1911b: 263)
- rehi** Forel, 1907c: 3 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.
- rogeri** Emery, 1890a: 68 ♂; (Roger, 1862a: 253) ♀ nec ♂ (*gundlachi*).
Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Vincent, St. Thomas, Puerto Rico, Haiti, Cuba, Dominica, Montserrat, Jamaica; Guianas. África e Micronésia.
- saliens** Mayr, 1887: 570, 574 ♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB; Argentina: Misiones.
Sin.: *saliens* var. *procera* Emery, 1894d: 215 (Brown, 1954b: 55)
saliens var. *angusticeps* Forel, 1912b: 198 (Brown, 1954b: 55)
- sanctipauli** Kempf, 1958g: 556 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Bernardo, Caminho do Mar.
- schmalzi** Emery, 1905b: 169 nota ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP.

STRUMIGENYS

- silvestrii* Emery, 1905b: 168 ♂ ♀. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Tucumán; Brasil: SC; Cuba; USA: Louisiana.
Sin.: *caribbea* Weber, 1934: 43 (Brown, 1959e: 25)
- smithii* Forel, 1886a: 215 ♂; Forel, 1893a: 375 ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GO, DF, MT, PA, AM; Bolívia; Antilha St. Vincent; Panamá; Costa Rica.
Sin.: *smithii* var. *inaequalis* Emery, 1890a: 67 (Brown, 1953c: 104)
- subdentata* Mayr, 1887: 570, 575 ♂; Brown, 1960a: 49 ♂. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, MT, PA; Guianas; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz.
Sin.: *tristani* Menozzi, 1931b: 273 (Brown, 1960a: 48)
clavata Weber, 1934: 32 (Brown, 1960a: 48)
- sublonga* Brown, 1958a: 221 ♂. Loc-tipo: Bolívia: Rio Madidi.
- tococae* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 129: 31 ♂. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- trices* Brown, 1960a: 50 ♀. Loc-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- trinidadensis* Wheeler, 1922a: 12 ♂; Brown, 1954b: 61 ♂. Loc-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Trinidad; Brasil: PA, AM, PE; Equador; Bolívia.
- trudifera* Kempf & Brown, 1969: 18 ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Utinga, prox. Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM.
- xenognatha* Kempf, 1958c: 65 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Antioquia: Medellín.

Gênero *Talaridris* Weber

(Myrmicinae: Basicerotini)

Talaridris Weber, 1941a: 184Tipo do gênero: *Talaridris mandibularis* Weber, 1941a (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 241-242.

mandibularis Weber, 1941a: 185 ♂ ♀. Loc-tipo: Trinidad: prox. de Tunapuna. Distrib.: Trinidad; Guianas.Gênero *Tapinoma* Foerster

(Dolichoderinae: Tapinomini)

Formica (em parte): Fabricius, 1793: 353*Lasius* (em parte): Fabricius, 1804: 417

TAPINOMA

Myrmica (em parte): Lepeletier, 1836: 185

Tapinoma Foerster, 1850: 43

Micromyrma Dufour, 1857: 60 (Forel, 1878: 385)

Tapinoma subgen. *Micromyrma*: Emery, 1887: 363

Tipo do gênero: *Tapinoma collina* Foerster, 1850 (= *Formica erratica* Latreille, 1798) (monobásico).

amazonae Wheeler, 1934b: 185 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.

antarcticum Forel, 1904a: 17 ♀♀; Santschi, 1923b: 271 ♂ (*fazi*). Loc-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile.

Sin.: *fazi* Santschi, 1923b: 270 (Menozzi, 1935b: 321)

Forelius eidmanni Menozzi i. litt. cit. apud Goetsch, 1933: 28 (Menozzi, 1935b: 321)

atriceps Emery, 1887a: 363 ♀♀♂. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: RS, SP, RJ.

atriceps var. *brevicapum* Forel, 1908b: 384 ♀♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.

canalis Wheeler, 1942: 251 ♀♀♂. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

fulvum Wheeler, 1934b: 184 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

fulvum subucidum Wheeler, 1934b: 185 ♀. Loc-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

gibbosum Stitz, 1933: 70 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

heyeri Forel, 1902: 52 (Wasmann, 1915a: 360 nota) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo.

heyeri var. *risi* Forel, 1912c: 58 ♀. Loc-tipo: Uruguai: Montevideo.

litorale Wheeler, 1905a: 109 ♀♀♂. Loc-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: USA: Florida; Bahamas; Rep. Dominicana; Puerto Rico.

litorale var. *cubaense* Wheeler, 1913b: 498 ♀♀♂. Loc-tipo: Cuba, Las Vilas: Rio Habanana, 15 mi. de Bolondron. Distrib.: Cuba.

melanocephalum (Fabricius, 1793: 333) ♀; (Roger, 1862b: 259) ♀; Emery, 1887b: 249 ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México; Honduras britânica; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ilhas Galápagos; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, RD, MA, MT, ES, GB, RJ, SP, Ilha Fernando de Noronha; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Dominica, St. Vincent, Margarita, Los Roques, Aves. Tropicopolita, espalhada pelo comércio.

melanocephalum var. *coronatum* Forel, 1908a: 62 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: Puntarenas. Distrib.: Costa Rica; Jamaica.

opacum Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀♂. Loc-tipo: Haiti: Furcy.

TAPINOMA

panamense Wheeler, 1934b: 182 ♀♀♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

ramulorum Emery, 1896a: 101 ♀♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

ramulorum var. *saga* Forel, 1912c: 58 ♀♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).

ramulorum var. *satullum* Wheeler, 1934b: 179 ♀♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

ramulorum *annellatum* Wheeler, 1934b: 180 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Cartago.

ramulorum *inrectum* Forel, 1908a: 63 ♀ (*inrectum*). Loc.-tipo: Costa Rica: Floresta de Pirris. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chiapas.

ramulorum *inrectum* var. *cearense* Forel, 1912c: 57 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Trinidad.

ramulorum *inrectum* var. *subnigrum* Wheeler, 1934b: 181 ♀♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz.

ramulorum *toltecum* Wheeler, 1934b: 180 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

Gênero *Tatuidris* Brown & Kempf

(Myrmicinae: Agroecomyrmicini)

Tatuidris Brown & Kempf, 1967: 186

Tipo do gênero: *Tatuidris tatusia* Brown & Kempf, 1967 (monobásico).

tatusia Brown & Kempf, 1967: 187 ♀. Loc.-tipo: El Salvador, Prov. La Libertad: Quetzaltepec.

Gênero *Termitopone* Wheeler

(Ponerinae: Ponerini)

Formica (em parte): Latreille, 1802a: 200

Ponera (em parte): Fr. Smith, 1858b: 94

Pachycondyla (em parte): Mayr, 1883: 32

Euponera subgen. *Mesoponera* (em parte): Emery, 1901a: 47

Neoponera (em parte): Emery, 1901a: 47

Termitopone Wheeler, 1936c: 159

Termitopone subgen. *Syntermitopone* Wheeler, 1936c: 169 (Borgmeier, 1959a: 312)

Tipo do gênero: *Ponera laevigata* Fr. Smith, 1858 (design. Wheeler, 1936c).

TERMITOPONE

Revisões: Wheeler, 1936c: 159-177; Borgmeier, 1959a: 312-315.

commutata (Roger, 1861a: 311, n. n. para *Formica tarsata* Latreille, 1802a: 200 nec Fabricius, 1798) ♀♀; Borgmeier, 1959a: 313 ♂. Loc.-tipo: ?América do Sul. Distrib.: Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, MA, AM, RB, AC, RD, MT, GO. Sin.: ?*ovata* (Reich, 1793: 132) (Emery, 1891a: 163)

laevigata (Fr. Smith, 1858b: 98) ♀; Wheeler, 1936c: 162 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Equador; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PA, ES. Sin.: *gagafina* (Emery, 1890b: 75) (Emery, 1891a: 167) *laevigata* var. *whelpheyi* (Wheeler, 1922a: 3) (Wheeler, 1936c: 164)

marginata (Roger, 1861b: 8) ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: São João d'El-Rei. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, ES, RJ, SP, PR, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Chaco.

Gênero **Tetramorium** Mayr

(Myrmicinae: Tetramoriini)

Formica (em parte): Linnaeus, 1758: 581

Myrmica (em parte): Latreille, 1807: 259

Atta (em parte): Illiger, 1807: 194

Manica (em parte): Jurine, 1807: 279

Tetramorium Mayr, 1855: 423

Tetrogmus Roger, 1857: 10 (Mayr, 1863: 72)

Tipo do gênero: *Formica caespitum* Linnaeus, 1758 (design. Girard, 1879).

Revisão: M. R. Smith, 1943a: 1-5.

caespitum (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Latreille, 1802a: 253) ♀♂. Loc.-tipo: Europa (s. oc.). Distrib.: Cosmopolita. Argentina: Buenos Aires; Chile; Bermudas.

guineense (Fabricius, 1793: 357) ♀; (Nylander, 1846b: 1061) ♀♂ (*bicarinarum*). Loc.-tipo: África: Guiné. Distrib.: México; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Galápagos; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, ES, RJ, SP, SC; Chile; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Kitts, Dominica, St. Vincent. Cosmopolita.

Sin.: *bicarinarum* (Nylander, 1846b: 1061) (Roger, 1863b: 27) *reticulatum* (Fr. Smith, 1862a: 33) (Roger, 1863b: 27)

lucayanum Wheeler, 1905a: 99 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Queen's Staircase. Distrib.: Bahamas; Cuba; Jamaica; Puerto Rico; Virgin Islands. África, Irlanda.

TETRAMORIUM

- simillimum** (Fr. Smith, 1851: 118) ♀; (Roger, 1857: 12) ♀ (*caldarium*); Meinert, 1860: 334 ♂ (*caldarium*). Loc.-tipo: Inglaterra (s. loc.). Distrib.: Bahamas; Cuba; Jamaica; Haiti; Puerto Rico; Culebra; St. Thomas; Dominica; St. Vincent; La Orchila; México: Vera Cruz; Honduras; Colômbia; Galápagos; Guianas; Brasil: AM, MA, CE, PB, GO, GB, RJ, SP; Bolívia.
 Sin.: *caldarium* (Roger, 1857: 12) (Roger, 1863b: 27)
Wasmannia auropunctata brevispinosa Borgmeier, 1928a: 36 (Borgmeier, 1937: 240)

Gênero **Thaumatomyrmex** Mayr

(Ponerinae: Ponerini)

Thaumatomyrmex Mayr, 1887: 530

Tipo do gênero: *Thaumatomyrmex mutilatus* Mayr, 1887 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1944b: 97 (chave).

- atrox** Weber, 1939: 98 ♀. Loc.-tipo: Guiana: confluência dos rios Mararuni e Cuyuni.
cochlearis Creighton, 1928: 163 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Minas Carlota. Distrib.: Cuba.
ferox Mann, 1922: 3 ♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.
manni Weber, 1939: 99 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Huachi.
mutilatus Mayr, 1887: 531 ♀; Kempf, 1954: 48 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.
paludis Weber, 1942: 68 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Orinoco Delta: Isla Tortola. Distrib.: Venezuela; Brasil: AM.
zeteki M. R. Smith, 1944b: 98 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Tingimyrme** Mann

(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys subgen. *Tingimyrme* Mann, 1926: 104
Tingimyrme: Brown, 1948b: 111

Tipo do gênero: *Strumigenys (Tingimyrme) mirabilis* Mann, 1926 (monobásico).

- mirabilis** Mann, 1926: 105 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Huachi.

Gênero **Trachymesopus** Emery

(Ponerinae: Ponerini)

Formica (em parte): Fabricius, 1804: 400*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858a: 143, 1858b: 100*Pachycondyla* subgen. *Pseudoponera* (em parte): Emery, 1901a: 42, 46*Euponera* subgen. *Trachymesopus* Emery, 1911a: 84*Trachymesopus*: Wilson, 1958: 352Tipo do gênero: *Formica stigma* Fabricius, 1804 (design. Emery, 1911a).

Revisões (parciais): Wilson, 1958: 352-356; Kempf, 1960e: 423-427; Brown, 1963: 3-8.

cautus Mann, 1922: 8 ♀; Kempf, 1960e: 424 ♀ (*compressinodis*). Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Brasil: RJ, SP.Sin.: *stigma compressinodis* Borgmeier, 1928c: 62 (Brown, 1963: 7)**cognatus** (Emery, 1896a: 56) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica.**ferrugineus** (Fr. Smith, 1858b: 100) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).**ferrugineus** var. **panamensis** (Forel, 1899a: 15) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.**gilberti** Kempf, 1960e: 425 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, RJ; Guianas.**holmgreni** Wheeler, 1925b: 6 ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.). Distrib.: Peru; Guianas.**lunaris** (Emery, 1896a: 55) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Brasil: RS, SC, SP, RJ; Guianas.**obsoletus** Menozzi, 1931a: 196 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca, entre Volcán Barba e Poas.**stigma** (Fabricius, 1804: 400) ♀; (Roger, 1861a: 285) ♀ (*quadridentatus*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa; Bolívia; Brasil: SP, GO, MT, PE, RD, AM, PA, AP; Guianas; Trinidad; Peru; Equador; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Isla Cocos; Honduras; Guatemala Honduras britânica; México: Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, Grenada.Sin.: *quadridentatus* (Fr. Smith, 1858a: 143) (Wilson, 1958: 355) *americanus* (Mayr, 1862: 722) (Dalla Torre, 1893: 42)**stigma** var. **atritus** (Forel, 1893a: 362) ♂♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Antilha St. Vincent; Paraguai.**stigma** var. **rufescens** Wheeler & Mann, 1914: 13 ♀♀. Loc.-tipo: Haiti: Lago Assuei, prox. Manneville.**succedaneus** (Roger, 1863a: 170) ♂♀♂. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Bayamo. Distrib.: Cuba.

Gênero *Trachymyrmex* Forel

(Myrmicinae: Attini)

- ?Oecodoma* (em parte): Buckley, 1867: 346
Atta (em parte): McCook, 1880: 359
Atta subgen. *Acromyrmex* (em parte): Emery, 1887a: 359
Atta subgen. *Trachymyrmex* Forel, 1893c: 600
Cyphomyrmex subgen. *Trachymyrmex*: Emery, 1913: 251
Acromyrmex subgen. *Trachymyrmex*: Forel, 1914d: 618
Trachymyrmex: Wheeler, 1916a: 11

Tipo do gênero: *Atta septentrionalis* McCook, 1880 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Wheeler, 1911d: 248-250 (chave); Weber, 1958b: 49-55; 1967: 273-274.

agudensis Kempff, 1967a: 124 ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos.

bugnioni Forel, 1912b: 186 ♂; Mann, 1922: 46 (*Myrmicocrypta cucumis*).
 Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Burihaka.
 Distrib.: Honduras; Panamá; Colômbia; Trinidad e Ilha Gasparee;
 Guianas.

- Sin.: *humilis* Wheeler, 1916b: 325 (Weber, 1967: 273)
Myrmicocrypta cucumis Mann, 1922: 45 (Weber, 1967: 273)
abortivus Weber, 1925b: 40 (Weber, 1967: 273)
schomburgki Weber, 1938b: 195 (Weber, 1967: 273)
tucuche Weber, 1938b: 197 (Weber, 1967: 273)
morgani Weber, 1940a: 421 (Weber, 1967: 273)

carib Weber, 1945: 61 ♀. Loc-tipo: Trinidad: Mt. St. Benedict Monastery.

cornetzi Forel, 1912b: 183 ♂ ♀. Loc-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas.

- Sin.: *cornetzi* var. *nananjo* Forel, 1912b: 185 (Weber, 1958b: 49)
cornetzi var. *bivittatus* Wheeler, 1922a: 13 (Weber, 1958b: 49)
uncifer Santschi, 1931b: 281 (Weber, 1958b: 49)
annulatus Santschi, 1936a: 201 (Weber, 1958b: 49)
cornetzi gatun Weber, 1940a: 420 (Weber, 1958b: 49)
cornetzi brevispinosus Weber, 1945: 55 (Weber, 1958b: 49)

dichrous Kempff, 1967a: 126 ♀. Loc-tipo: Brasil, Goiás: Anápolis. Distrib.: Brasil: GO, MT, SP.

diversus Mann, 1916: 454 ♂; Weber, 1937: 406 ♀ ♂ (*phippsi*). Loc-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA; Guianas.

- Sin.: *phippsi* Weber, 1937: 405 (Weber, 1967: 274)

echinus Weber, 1938b: 191 ♀. Loc-tipo: Bolívia, Beni: Lago Rogagua, Rosario.

farinosus Emery, 1894d: 221 ♀. Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Guianas.

- Sin.: *trifurcatus* Weber, 1938b: 199 (Weber, 1958b: 51)

fiabrigi Santschi, 1916c: 384 ♀. Loc-tipo: Paraguai (s. loc.).

TRACHYMYRMEX

- gaigei* Forel, 1914d: 618 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- guianensis* Weber, 1937: 404 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Courantyne River, New River outlet.
- holmgreni* Wheeler, 1925b: 37 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.
- intermedius* Forel, 1909b: 249 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; México: Istmo de Tehuantepec.
- irmgardae* Forel, 1912b: 185 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia.
- isthmicus* Santschi, 1931b: 280 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- jamaicensis* Ern. André, 1893: 149 ♂; Wheeler, 1907b: 713 ♀ ♂. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica; Bahamas; Cuiebra; Haiti; Mona.
- jamaicensis* var. *frontalis* Santschi, 1925a: 238 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini.
- jamaicensis* var. *maritimus* Wheeler, 1905a: 107 ♀ (*maritimus*). Loc.-tipo: Bahamas: Andros. Distrib.: Bahamas.
- jamaicensis antiquensis* Weber, 1938a: 196 ♀. Loc.-tipo: Antigua: Long Island.
- jamaicensis cubaensis* Wheeler, 1937a: 459 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- jamaicensis haytianus* Wheeler & Mann, 1914: 41 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville.
- jheringi* (Emery, 1887a: 359) ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.
- levis* Weber, 1938b: 192 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- mandibularis* Weber, 1938b: 194 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Blancaflor. Distrib.: Bolívia.
- oetkeri* Forel, 1908b: 352 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: RS, PR, SP, GB, GO, MT.
- opulentus* (Mann, 1922: 48) ♀ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.
- populatus* Santschi, 1922b: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti-viejo.
- phaleratus* Wheeler, 1925b: 39 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- pruinus* Emery, 1905b: 163 ♂; Gallardo, 1916b: 249 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Uruguai.
- pruinus* var. *spinosior* Santschi, 1922b: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana.

TRACHYMYRMEX

- relictus* Borgmeier, 1934: 107 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa; Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: PA; Ilha Tobago.
- relictus fitzgeraldi* Wheeler, 1937: 401 ♀. Loc.-tipo: Trinidad; Nariva Swamp.
- ruthae* Weber, 1937: 402 ♂♀♂. Loc.-tipo: Trinidad: Tunapuna.
- saussurei* (Forel, 1884: 361) ♂ (*tardigrada saussurei*); Wheeler, 1907a: 275 ♀♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Nayarit, Vera Cruz; Honduras britânica.
- sharpi* Forel, 1893a: 372 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- squamulifer* Emery, 1896a: 100 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Monte Redondo, prox. San José.
- tucumánus* Forel, 1914c: 282 ♂ (*jheringi* var. *tucumánus*); Bruch, 1921: 202 ♀ (*jheringi* var. *tucumánus*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Concepción. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba, Santa Fé.
- tucumánus* var. *fracticornis* Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- tucumánus* var. *weiseri* Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.
- tucumánus cordovanus* Bruch, 1921: 202 ♂ (*jheringi* var. *cordovanus*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- tucumánus cordovanus* var. *missionensis* Santschi, 1934b: 31 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- urichi* Forel, 1893c: 601 ♂♂; (Emery, 1894d: 222) ♀?. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad e Guaparee: Tobago; Guianas; Venezuela; Brasil: MT, ?RJ.
Sin.: *urichi fuscus* Emery, 1894d: 222 (Weber, 1958b: 53)
urichi marthae Forel, 1912b: 183 (Weber, 1958b: 53)
urichi panamensis Wheeler, 1925b: 38 (Weber, 1958b: 53)
urichi radialis Weber, 1938b: 197 (Weber, 1958b: 53)
- verrucosus* Borgmeier, 1948a: 205 ♂♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Lelydorp. Distrib.: Guianas.
- wheeleri* (Weber, 1937: 396) ♂♀ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.
- wheeleri pakeelai* (Weber, 1937: 398) ♂ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Guiana. Oko River, prox. Cuyuni River.
- zeteki* Weber, 1940a: 422 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
Sin.: *balboa* Weber, 1940a: 424 (Weber, 1958b: 55)

Gênero *Tranopelta* Mayr
(Myrmicinae: Solenopsidini)

Tranopelta Mayr, 1866a: 512

Monomorium (em parte): Emery, 1894d: 148

Monomorium subgen. *Martia* (em parte): Forel, 1908b: 361

Monomorium subgen. *Mitara* (em parte): Mann, 1916: 444

Tipo do gênero: *Tranopelta gilva* Mayr, 1866a (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 107-109.

amblyops (Emery, 1894d: 148) ♂; Forel, 1909b: 259 ♀ ♂ (*gilva brunnea*).

Loc-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG; Argentina: Misiones, Córdoba.

Sin.: *gilva* var. *brunnea* Forel, 1909b: 259 (Emery, 1919: 61)

gilva Mayr, 1866a: 514 ♀ ♂; Wheeler, 1922d: 6 ♀. Loc-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica.

heyeri (Forel, 1901c: 389) ♂ ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SP.

heyeri var. *columbica* Forel, 1912c: 3 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Brasil: RD; Colômbia; Panamá; Honduras.

Sin.: *gilva* var. *albida* Mann, 1916: 446 (Emery, 1922a: 193)

subterranea (Mann, 1916: 444) ♀. Loc-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

Gênero *Trichoscapa* Emery
(Myrmicinae: Dacetini)

Strumigenys subgen. *Trichoscapa* Emery, 1869: 24

Strumigenys subgen. *Cephaloxys* (em parte): Emery, 1916: 204

Trichoscapa: Brown, 1948b: 112

Tipo do gênero: *Strumigenys (Trichoscapa) membranifera* Emery, 1869 (monobásico).

Revisões: Brown, 1948b: 111-114; 1949d: 6-7.

membranifera Emery, 1869: 24 ♂; Emery, 1916: 206 ♀. Loc-tipo: Itália:

Portici, prox. Nápoles. Distrib.: Antilhas: St. Thomas, Puerto Rico; Costa Rica; Venezuela.

Sin.: *membranifera simillima* Emery, 1890a: 69 (Brown, 1949d: 6)

Gênero *Triglyphothrix* Forel
(Myrmicinae: Tetramoriini)

Tetramorium (em parte): Emery, 1889: 501

Triglyphothrix Forel, 1890: 106

Tipo do gênero: *Triglyphothrix walschi* Forel, 1890 (monobásico).

TRIGLYPHOTHRIX

striatidens (Emery, 1889: 501) ♀ (*obesum striatidens*); Wheeler, 1916c: 568 ♀. Loc-tipo: Birmânia: Bhamo. Distrib.: Ásia do Sul; África; espalhada pelo comércio. Antilha Barbados.

striatidens var. *laevidens* Forel, 1900b: 284 ♀. Loc-tipo: México (s. loc.).

Gênero *Typhlomyrmex* Mayr

(Ponerinae: Typhlomyrmecini)

Typhlomyrmex Mayr, 1862: 736

Centromyrmex (em parte): Santschi, 1931: 266

Tipo do gênero: *Typhlomyrmex rogenhoferi* Mayr, 1862 (monobásico).

Revisão: Brown, 1965: 65-78.

bruchii Santschi. litt. cit. apud Santschi, 1922c: 242 ♀ (s. descr.). Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

clavicornis Emery, 1905b: 112 nota ♀; Forel, 1906: 248 ♂ (*clavicornis* var. *divergens*); Brown, 1965: 71 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri. Distrib.: Bolívia; Paraguai; Brasil: GB; Guianas. Sin.: *clavicornis* var. *divergens* Forel, 1906: 248 (Brown, 1965: 70) *richardsi* Donisthorpe, 1939a: 161 (Brown, 1965: 70)

foreli Santschi, 1924: 6 ♀. Loc-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

major Santschi, 1923b: 246 ♀ (*pusillus major*); Brown, 1965: 72 ♀. Loc-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, AM.

prolatus Brown, 1965: 72 ♀. Loc-tipo: Costa Rica: San José.

pusillus Emery, 1894d: 141 ♀; Emery, 1905b: 111 ♀; Menozzi, 1927: 269 ♂ (*schmidtii*). Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Tucumán, Salta; Peru: Bolívia; Brasil: SC, PR, PA; Guianas; Costa Rica; Honduras. Sin.: *schmidtii* Menozzi, 1927: 268 (Brown, 1965: 73)

rogenhoferi Mayr, 1862: 737 ♀; Mayr, 1887: 538 ♀ ♂. Loc-tipo: «Amazonas». Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, SP, MG, ES, GO, MT, PA, AM; Bolívia; Peru; Guianas; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz, Chiapas.

Sin.: *rogenhoferi robustus* Emery, 1890a: 40 (Brown, 1957b: 229) *robustus manco* Wheeler, 1925b: 2 (Brown, 1957b: 229)

Centromyrmex sculpturatus Santschi, 1931b: 266 (Brown, 1965: 74)

Gênero **Veromessor** Forel
(Myrmicinae: Myrmicini)

Aphaenogaster (em parte): Wheeler & Mann, 1914: 25
Novomessor subgen. *Veromessor* Forel, 1917: 255
Novomessor subgen. *Novomessor* (em parte): Emery, 1922a: 67
Veromessor: Wheeler, 1922d: 661, 680.

Tipo do gênero: *Aphaenogaster andrei* Mayr, 1886b (design. Emery, 1922o).

Revisão: Wheeler & Creighton, 1934: 354-387.

relictus (Wheeler & Mann, 1914: 25) ♀ ♂. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.

relictus epinotalis (Wheeler & Mann, 1914: 27) ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.

Gênero **Wadeura** Weber
(Ponerinae: Ponerini)

Wadeura Weber, 1939: 102

Tipo do gênero: *Wadeura guianensis* Weber, 1939 (design. Weber, 1939).

guianensis Weber, 1939: 103 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River.

haskinsi Weber, 1939: 104 ♀; Kempf, 1958d: 178 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: SP.

Gênero **Wasmannia** Forel
(Myrmicinae: Ochetomyrmecini)

Tetramorium (em parte): Roger, 1863a: 182
Ochetomyrmex (em parte): Forel, 1886c: 49
Tetramorium subgen. *Xiphomyrmex* (em parte): Forel, 1887: 385
Wasmannia Forel, 1893a: 383
Hercynia J. Enzmann, 1947a: 43 (Brown, 1948a: 102)

Tipo do gênero: *Tetramorium? auropunctatum* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1952a: 173-182.

affinis Santschi, 1929b: 300 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

auropunctata (Roger, 1863a: 182) ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PA, RD, MT, RN, PB, GB, SP, SC; Bolívia; Argentina: Entre Rios, Corrientes, Misiones, Santa

WASMANNIA

Fé, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba; Antilhas Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Grenada, Barbados, La Sola, Margarita, Curaçao. Tropicopolita, espalhada pelo comércio.

Sin.: *Hercynia panamana* J. Enzmann, 1947a: 44 (Brown, 1948a: 102) *glabra* Santschi, 1931b: 272 (Kempf, 1964f: 66)

aupunctata var. *australis* Emery, 1894d: 193 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, PR; Paraguai; Argentina: Tucumán, Salta, Santa Fé, Entre Rios.

aupunctata var. *laevifrons* Emery, 1894d: 193 ♂; Wheeler, 1925b: 36 ♀. Loc-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia; Peru.

aupunctata var. *nigricans* Emery, 1905b: 160 ♀. Loc-tipo: Paraguai Tacuru Pucu. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP.

aupunctata var. *obscura* Forel, 1912c: 1 ♀. Loc-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Burithaka. Distrib.: Colômbia; Brasil: CE, SP.

aupunctata var. *rugosa* Forel, 1886c: 49 ♂; Santschi, 1929b: 299 ♀ ♂. Loc-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: México: Tabasco, Morelos; Guatemala; Costa Rica; Isla Cocos; Brasil: CE, ?RS; Paraguai; Argentina: Córdoba, Misiones.

aupunctata *pulla* Santschi, 1931b: 272 ♀. Loc-tipo: Panamá: France Field.

jheringi Forel, 1908b: 359 ♀ ♀. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

lutzi Forel, 1908b: 357 ♂ ♀ ♂. Loc-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ.

rochai Forel, 1912c: 1 ♂. Loc-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Panamá; Guianas; Trinidad; Brasil: CE, PE, MG, GO, RJ, SP.

scrobifera Kempf, 1961c: 512 ♀. Loc-tipo: Guiana holandesa: Pueroc man kemisa.

sigmoidea (Mayr, 1883: 33) ♀; Forel, 1893a: 386 ♀ ♂. Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Antilhas St. Vincent, Grenada; Brasil: SC.

sulcaticeps Emery, 1894d: 195 ♀; Forel, 1914c: 280 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Buenos Aires (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy.
Sin.: *bruchi* Santschi, 1919: 43 (Kusnezov, 1952a: 174)

sulcaticeps var. *weiseri* Forel, 1914c: 281 ♀ ♂. Loc-tipo: Argentina, Córdoba: Canals.

villosa Emery, 1894d: 194 ♀. Loc-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

williamsi Kusnezov, 1952a: 181 ♀ ♀. Loc-tipo: Argentina, La Pampa (s. loc.). Distrib.: Argentina: La Pampa.

Gênero **Xenometa** Emery
(Myrmicinae: Cardiocondylini)

Cardiocondyla (em parte): Emery, 1909: 27
Xenometa Emery, 1917: 96

Tipo do gênero: *Xenometa monilicornis* Emery, 1917 (= *Cardiocondyla emeryi*: Emery, 1909: 27 ♀ nec ♂♂) (monobásico).

Revisão: Emery, 1922a: 126.

monilicornis Emery, 1917: 96 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.

Gênero **Xenomyrmex** Forel
(Myrmicinae: ?Myrmecini)

Xenomyrmex Forel, 1884: 369
Myrmecinetta Wheeler, 1922: 1 (Wheeler, 1931b: 129)

Tipo do gênero: *Xenomyrmex stolli* Forel, 1884 (monobásico).

Revisões: Creighton, 1957: 1-14; Ettershank, 1966: 150-152.

floridanus Emery, 1895b: 275 ♂♂ (*stolli floridanus*); Wheeler, 1931b: 136 ♀. Loc.-tipo: USA, Florida: Lake Worth. Distrib.: USA: Florida; Bahamas; Cuba.

Sin.: *stolli floridanus* var. *lucayanus* Wheeler, 1905a: 87 (Creighton, 1957: 6)

stolli cubanus Wheeler, 1931b: 134 (Creighton, 1957: 6)

stolli rufescens Wheeler, 1931b: 137 (Creighton, 1950: 226)

floridanus skwarrae Wheeler, 1931b: 137 ♂♀♂ (*stolli skwarrae*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Camerón. Distrib.: México: Vera Cruz, Tamaulipas, San Luis Potosí.

Sin.: *stolli castus* Wheeler, 1931b: 138 (Creighton, 1957: 8)

panamanus (Wheeler, 1922b: 1) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Colón. Distrib.: Panamá.

stolli Forel, 1884: 370 ♀; Creighton, 1953: 4 ♀ (*stolli nodosus*). Loc.-tipo: Guatemala: Guatemala. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz, Nuevo León.

Sin.: *stolli mexicanus* Wheeler, 1931b: 134 (Creighton, 1957: 10)

stolli nodosus Creighton, 1953: 2 (Creighton, 1957: 10)

Gênero **Zacryptocerus** Wheeler
(Myrmicinae: Cephalotini)

Cryptocerus (em parte): Fabricius, 1804: 420
Cephalotes (em parte): Emery, 1914: 39
Zacryptocerus (Ashmead, 1905: 384) Wheeler, 1911c: 175

Tipo do gênero: *Cryptocerus clypeatus* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Kempf, 1951: 133-142; 1958a: 135-136; 1963: 438.

ZACRYPTOCERUS

clypeatus (Fabricius, 1804: 420) ♀; (Fr. Smith, 1854: 217) ♀ ♂. Loc-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta; Brasil: PR, SP, GO, MT, RD, AC, AM, RB, PA, PE, BA; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Colômbia.

membranaceus (Klug, 1824: 208) ♀; (Fr. Smith, 1876: 605) ♀ (*fervidus*). Loc-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB, RJ, ES.
Sin.: *fervidus* (Fr. Smith, 1876: 605) (Kempf, 1958a: 135)

Formicidae incertae sedis

Subfamília Ponerinae

albipennis Fabricius, 1793: 354 ♂ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417; *Ponera*: Lepeletier, 1825: 184). Loc-tipo: Antilha St. Croix.

pallipes Fabricius, 1787: 309 ♂ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417; *Ponera*: Lepeletier, 1825: 184). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

rostrata Fabricius, 1787: 310 ♀ (*Formica*; *Myrmecia*: Fabricius, 1804: 425). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

Subfamília Myrmicinae

assimilis Spinola, 1853: 66 ♀ (*Myrmica*). Loc-tipo: Brasil, Pará: Belém.

erythrothorax Lund, 1831: 116 nota (s. descr.) (*Myrmica*). Brasil (s. loc.).

foetida DeGeer, 1773: 611 nec Olivier, 1791 ♀ (*Formica*). Loc-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
Sin.: *foetens* Olivier, 1791: 503 (*Formica*)

molestans Latreille, 1802a: 241 (*Formica*; *?Pheidole*: Roger, 1863b: 31). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

omnivora Linnaeus, 1758: 581 ♀ (*Formica*; *Myrmica*: Schomburgk, 1848: 639; *Monomorium*: Emery in: Dalla Torre, 1893: 68). Loc-tipo: América do Sul (s. loc.).

paleata Lund, 1831: 116 nota (s. descr.) (*Myrmica*; *Solenopsis*: Roger, 1863b: 32). Brasil (s. loc.).

pusilla DeGeer, 1773: 611 ♀ (*Formica*; *Pheidole*: Emery, 1915d: 237 nec Heer, 1852). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
Sin.: *nana* Latreille, 1802a: 263 (*Formica*)

typhlops Lund, 1831: 128 (s. descr.) (*Myrmica*). Brasil (s. loc.).

INCERTAE SEDIS

Subfamília Formicinae

- elata* Lund, 1831: 130 (s. descr.) (*Formica*). Brasil (s. loc.).
- elongata* Fabricius, 1787: 308 ♀ (*Formica*; ?*Oecophylla*: Emery in: Dalla Torre, 1893: 195). Loc-tipo: ?América do Sul.
- incisa* Fr. Smith, 1858: 52 ♀ (*Formica*). Loc-tipo: México (s. loc.).
- melanophthalma* Reich, 1793: 131 (*Formica*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- picipes* Reich, 1793: 131 (*Formica*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- saccharivora* Linnaeus, 1758: 580 ♀ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417). Loc-tipo: América Central ou do Sul (s. loc.).
- tomentosa* Reich, 1793: 132 (*Formica*). Loc-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

Quadro

Composição numérica da Formicifauna Neotropical

Subfamília	Gêneros	Nomes específicos		Var.	Sin.	Totais
		Espéc.	Subesp.			
Ponerinae	30	328	36	44	136	544
Cerapachyinae	4	26	0	1	4	31
Myrmicinae	80	1040	258	273	421	1992
Dorylinae	6	133	24	0	122	279
Pseudomyrmecinae	1	110	29	49	60	248
Formicinae	13	398	132	223	39	792
Dolichoderinae	13	180	70	114	30	394
Incertae sedis	—	18	0	0	2	20
Totais	147	2233	549	704	814	4300

Esquema de Classificação das Formigas Neotropicais

Família Formicidae

A. Complexo Poneróide

I. Subfamília Ponerinae

Tribo Amblyoponini

- Gêneros: *Amblyopone* Erichson, 1842
Prionopelta Mayr, 1866
Paraprionopelta Kusnezov, 1955

Tribo Platythyreini

- Gêneros: *Platythyrea* Roger, 1863
Probolomyrmex Mayr, 1901

Tribo Ectatommini

- Gêneros: *Acanthoponera* Mayr, 1862
Heteroponera Mayr, 1887
Paraponera Fr. Smith, 1858
Ectatomma Fr. Smith, 1858
Gnamptogenys Roger, 1863
Proceratium Roger, 1863
Discothyrea Roger, 1863

Tribo Typhlomyrmecini

- Gênero: *Typhlomyrmex* Mayr, 1862

Tribo Ponerini

- Gêneros: + *Ameghinoia* Viana & Rossi, 1957
Thaumatomyrmex Mayr, 1887
Centromyrmex Mayr, 1866
Dinoponera Roger, 1861
Pachycondyla Fr. Smith, 1858
Neoponera Emery, 1901
Termitopone Wheeler, 1936
Mesoponera Emery, 1901
Trachymesopus Emery, 1911
Cryptopone Emery, 1893
Wadeura Weber, 1939
Hypoponera Santschi, 1938
Belonopelta Mayr, 1870
Simopelta Mann, 1922
Leptogenys, Roger, 1861

†Tribo Odontomachini

- Gêneros: *Anachetus* Mayr, 1861
Odontomachus Latreille, 1804

II. Subfamilia **Cerapachyinae**

Tribo Cerapachyini

Gêneros: *Sphinctomyrmex* Mayr, 1866
Cerapachys Fr. Smith, 1857

Tribo Acanthostichini

Gênero: *Acanthostichus* Mayr, 1887

Tribo Cylindromyrmicini

Gênero: *Cylindromyrmex* Mayr, 1870

III. Subfamilia **Myrmicinae**

Tribo Myrmicini

Gêneros: *Pogonomyrmex* Mayr, 1868
Ephebomyrmex Wheeler, 1902
Hylomyrma Forel, 1912
Stenamma Westwood, 1840
Aphaenogaster Mayr, 1853
Novomessor Emery, 1915
Veromessor Forel, 1917
Pheidole Westwood, 1841
Eriopheidole Kusnezov, 1951
Bruchomyrma Santschi, 1922
Galladomyrma Bruch, 1932

Tribo Agroecomyrmicini

Gênero: *Tatuidris* Brown & Kempf, 1968

Tribo Cardiocondyliini

Gêneros: *Cardiocondyla* Emery, 1869
Xenometra Emery, 1917

Tribo Crematogastrini

Gênero: *Crematogaster* Lund, 1831

Tribo Solenopsidini

Gêneros: *Monomorium* Mayr, 1855
Megalomyrmex Forel, 1884
Nothidris Ettershank, 1966
Tranopelta Mayr, 1866
Brownidris Kusnezov, 1957
Allomerus Mayr, 1877
Carebarella Emery, 1905
Solenopsis Westwood, 1841
Oxypoeus Santschi, 1926
Oligomyrmex Mayr, 1867
Carebara Westwood, 1841

Tribo Myrmecini

- Gêneros: *?Xenomymex* Forel, 1884
?Perissomymex M. R. Smith, 1947

Tribo Leptothoracini

- Gêneros: *Macromischa* Roger, 1863
Leptothorax Mayr, 1855
Rogeria Emery, 1894
Adelomymex Emery, 1897
Lachnomymex Wheeler, 1910

Tribo Tetramorini

- Gêneros: *Triglyphothrix* Forel, 1890
Tetramorium Mayr, 1855

Tribo Ochetomyrmecini

- Gêneros: *Ochetomymex* Mayr, 1877
Wasmannia Forel, 1893
Blepharidatta Wheeler, 1915

Tribo Cephalotini

- Gêneros: *Procryptocerus* Emery, 1887
Cephalotes Latreille, 1802
Eucryptocerus Kempf, 1951
Zacryptocerus Wheeler, 1911
Hypocryptocerus Wheeler, 1920
Paracryptocerus Emery, 1915

Tribo Dacetini

- Gêneros: *Daceton* Perty, 1833
?Phalacromymex Kempf, 1960
Acanthognathus Mayr, 1887
Quadristruma Brown, 1949
Strumigenys Fr. Smith, 1860
Neotruma Brown, 1948
Trichoscapa Emery, 1869
Gymnomymex Borgmeier, 1954
Chelystruma Brown, 1950
Smithistruma Brown, 1948
Codiomymex Wheeler, 1916
Borgmeierita Brown, 1953
Glamyromymex Wheeler, 1915
Codioxenus Santschi, 1931
Dorisidris Brown, 1948
Tingimymex Mann, 1926

Tribo Basicerotini

- Gêneros: *Basiceros* Schulz, 1906
Aspididris Weber, 1950
Creightonidris Brown, 1949
Octostruma Forel, 1912
Eurhopalothrix Brown & Kempf, 1960
Rhopalothrix Mayr, 1870
Talaridris Weber, 1941

Tribo Stegomyrmicini

- Gênero: *Stegomyrmex* Emery, 1912

Tribo Attini

- Gêneros: *Myrmicocrypta* Fr. Smith, 1860
Mycocepurus Forel, 1893
Sericomyrmex Mayr, 1865
Apterostigma Mayr, 1865
Cyphomyrmex Mayr, 1862
Mycetarotes Emery, 1913
Mycetosoritis Wheeler, 1907
Mycetophylax Emery, 1913
Trachymyrmex Forel, 1893
Acromyrmex Mayr, 1865
Pseudoatta Gallardo, 1916
Atta Fabricius, 1804

IV. Subfamília Dorylinae

Tribo Cheliomyrmicini

- Gênero: *Cheliomyrmex* Mayr, 1870

Tribo Ecitonini

- Gêneros: *Nomamyrmex* Borgmeier, 1936
Labidus Jurine, 1807
Eciton Latreille, 1804
Neivamyrmex Borgmeier, 1940

Incertae sedis

- Gênero: *Leptanilloides* Mann, 1923

B. Complexo Mirmecioide

V. Subfamília Pseudomyrmecinae

- Gênero: *Pseudomyrmex* Lund, 1831

VI. Subfamília **Formicinae**

Tribo Melophorini

Gênero: *Lasiophanes* Emery, 1895

Tribo Plagirolepidini

Gêneros: *Anoplolepis* Santschi, 1914*Plagirolepis* Mayr, 1861*Acropyga* Roger, 1862

Tribo Myrmelachistini

Gêneros: *Myrmelachista* Roger, 1863*Neaphomus* Menozzi, 1935

Tribo Bachymyrmicini

Gênero: *Brachymyrmex* Mayr, 1868

Tribo Gigantiopini

Gênero: *Gigantiops* Roger, 1863

Tribo Camponotini

Gêneros: *Camponotus* Mayr, 1861*Dendromyrmex* Emery, 1895

Tribo Lasini

Gêneros: *Nylanderia* Emery, 1906*Paratrechina* Motschoulsky, 1893*Prenolepis* Mayr, 1861VII. Subfamília **Dolichoderinae**

Tribo Dolichoderini

Gêneros: *Dolichoderus* Lund, 1831*Monacis* Roger, 1862*Hypoclinea* Mayr, 1853*Linepithema* Mayr, 1866

Tribo Tapinomini

Gêneros: *Iridomyrmex* Mayr, 1862*Azteca* Forel, 1878*Forelius* Emery, 1888*Neotorelius* Kusnezov, 1953*Araucomyrmex* Gallardo, 1919*Dorymyrmex* Mayr, 1866*Conomyrma* Forel, 1913*Tapinoma* Foerster, 1850*Amyrmex* Kusnezov, 1953

Bibliografia

- Agassiz, L., 1846. Nomenclator Zoologicus. Index Universalis. Vol. 2.
- Aguiar, C. G., 1931. New ants of the genus *Macromischa*. *Psyche* 38 (4): 175-183.
- 1932. Notes on West Indian ants. *Bull. Brooklyn Ent. Soc.* 27 (5): 215-227.
- 1937. Nueva especie de hormiga cubana. *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. Habana*, 11: 235-236, 1 fig.
- André, Ern., 1881. Catalogue raisonné des Formicidés provenant du voyage en Orient de M. Abeille de Perrin et description des espèces nouvelles. *Ann. Soc. Ent. France*, (6) 1: 53-78.
- 1886. Supplément. *Species d'Hyménoptères d'Europe et d'Algérie*. Vol. 2, pp. 833-917 (1885).
- 1887. Descriptions de quelques fourmis nouvelles ou imparfaitement connues. *Rev. d'Ent.* 6: 280-298.
- 1889. Hyménoptères nouveaux appartenant au groupe des Formicidés. *Rev. d'Ent.* 8: 217-231.
- 1892. Matériaux myrmécologiques. *Rev. d'Ent.* 11: 45-56.
- 1893. Description de quatre espèces nouvelles de fourmis d'Amérique. *Rev. Ent. France*, 12: 148-152.
- 1898. Description de deux nouvelles fourmis du Mexique. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 244-247.
- 1902. Description de deux nouvelles fourmis du Pérou. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 14-17.
- 1903. Descriptions d'une nouvelle espèce de *Dorymyrmex* et tableau dichotomique des ouvrières de ce genre. *Zeitschr. Syst. Hym. Dipt.* 3: 364-365.
- Arnold, G., 1916. A monograph of the Formicidae of South Africa. Part II. *Ann. South Afric. Mus.* 14: 159-270, 3 est.
- Ashmead, W. H., 1905. A skeleton of a new arrangement of the families, subfamilies, tribes and genera of the ants, or the superfamily Formicoidea. *Canad. Ent.* 27: 381-384.
- Bequaert, J. C., 1926. The date of publication of the Hymenoptera and Diptera described by Guérin in Duperrey's "Voyage de La Coquille". *Ent. Mitt.* 15 (2): 186-195.
- Bingham, C. T., 1903. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera. II. Ants and Cuckoo-wasps. London, 19 + 506 pp., 161 figs., 1 est.
- Blanchard, C. E., 1849, in: G. L. Cuvier, Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Les insectes. Vol. 14, Atlas 2, 182 estampas. Paris, Fortin, Masson & Cie. (Est. 117, 118).
- Borgmeier, T., 1920. Zur Lebensweise von *Odontomachus affinis* Guérin. *Zeitschr. Deutsch. Ver. f. Wiss. u. Kunst, S. Paulo*, 1: 31-38.
- 1923. Catalogo systematico e sinonimico das formigas do Brasil. 1ª parte. *Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, 24: 33-103.
- 1927. Um caso de trophobiose entre uma formiga e um parasita do cafeiro. *Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, 3 (4): 285-289, 1 est.
- 1928a. Einige neue Ameisen aus Brasilien. *Zool. Anz.* 75 (1-2): 32-39, 7 figs.
- 1928b. Algumas novas formigas brasileiras. *Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, 29: 55-65.

- 1928c. Algumas formigas do Museo Paulista. Bol. Biol. S. Paulo, fasc. 12, pp. 55-70, 4 figs.
- 1928d. Catálogo systemático e synonymico das formigas do Brasil. 2ª parte. Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 29: 67-164.
- 1929. Zur Kenntnis der brasilianischen Ameisen. Eos (Rev. Españ. Ent.), 5 (2): 195-214, 2 est.
- 1930. Duas rainhas de Eciton e algumas outras formigas brasileiras. Arch. Inst. Biol. S. Paulo, 3: 21-40, 4 est.
- 1932. *Leptogenys crudelis* Fr. Smith, 1858. Rev. de Ent. 2 (4): 485.
- 1933a. A rainha de *Eciton rogeri* Dalla Torre. Rev. de Ent. 3 (1): 92-96, 3 figs.
- 1933b. Uma nova espécie de *Leptogenys*. Rev. de Ent. 3 (2): 226-227.
- 1933c. Nota prévia sobre *Acropyga paramaribensis* n. sp. Rev. de Ent. 3 (2): 263.
- 1933d. Sobre algumas espécies de formigas do gênero *Eciton* Latreille. Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet. Rio de Janeiro, 10 (2): 161-168.
- 1934. Contribuição para o conhecimento da fauna mirmecológica dos cafezais de Paramaribo, Guiana Holandesa. Arq. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 1 (2): 93-111, 9 figs., 2 est.
- 1936. Sobre algumas formigas dos gêneros *Eciton* e *Cheliomyrmex*. Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 3 (1): 51-68, 2 figs.
- 1937. Formigas novas ou pouco conhecidas da América do Sul e Central, principalmente do Brasil. Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 3 (2): 217-255, 38 figs., 6 est.
- 1939. Nova contribuição para o conhecimento das formigas neotrópicas. Rev. de Ent. 10 (2): 403-428, 19 figs.
- 1940. Duas notas mirmecológicas. Rev. de Ent. 11 (1-2): 606.
- 1948a. Die Geschlechtstiere zweier *Eciton*-Arten und einige andere Ameisen aus Mittel- und Suedamerika. Rev. de Ent. 19 (1-2): 191-206, 32 figs.
- 1948b. Einige Ameisen aus Argentinien. Rev. de Ent. 19 (3): 459-471, 19 figs.
- 1949. Formigas novas ou pouco conhecidas de Costa Rica e da Argentina. Rev. Brasil. Biol. 9 (2): 201-210, 14 figs.
- 1950a. A fêmea *dichthadiiforme* e os estádios evolutivos de *Simopelta pergandei* (Forel) e a descrição de *S. bicolor*, n. sp. Rev. de Ent. 21 (1-2): 369-380, 20 figs.
- 1950b. Bemerkungen zu Dr. Creighton's Werk "The Ants of North America". Rev. de Ent. 21 (1-2): 381-386.
- 1950c. Estudos sobre Atta. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 48: 239-292, 7 est.
- 1950d. Uma nova espécie do gênero *Neivamyrmex* Borgmeier. Rev. de Ent. 21 (3): 623-624, 5 figs.
- 1953a. Algumas formigas do gênero *Macromischa* Roger. Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 42: 107-112, 10 figs. (1951).
- 1953b. Vorarbeiten zu einer Revision der neotropischen Wanderameisen. Studia Ent. n. 2, pp. 1-51, 35 figs.
- 1954a. Uma nova *Discothyrea* com seis artículos antenais. Rev. Brasil. Ent. 1: 191-194, 9 figs.
- 1954b. Two interesting *Dacetina* ants from Brazil. Rev. Brasil. Biol. 14 (3): 279-284, 9 figs.
- 1955. Die Wanderameisen der neotropischen Region. Studia Ent. n. 3, pp. 1-720, 87 est.

- 1957. Myrmecologische Studien. I. An. Acad. Brasil. Ci. 29 (1): 103-128, 52 figs.
- 1958. Nachtraege zu meiner Monographie der neotropischen Wanderameisen. Studia Ent. (n. s.) 1 (1-2): 197-208, 8 figs., 2 est.
- 1959a. Myrmecologische Studien. II. An. Acad. Brasil. Ci. 31 (2): 309-319, 14 figs.
- 1959b. Revision der Gattung *Atta* Fabricius. Studia Ent. (n. s.) 2: 321-390, 29 figs.
- Br  thes, J., 1914. Note sur quelques Dolichod  rines argentines. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 26: 93-96.
- 1915. Sur les formes sexuelles de deux Dolichod  rines. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 26: 231-234, 4 figs. (1914).
- Brown, Jr., W. L., 1948a. The status of the genus *Hercynia* J. Enzmann. Ent. News, 59 (4): 102.
- 1948b. A preliminary generic revision of the higher Dacetini. Trans. Amer. Ent. Soc. 74: 101-129, 2 figs.
- 1949a. Synonymic and other notes on Formicidae. Psyche, 56 (1): 41-49.
- 1949b. Revision of the ant tribe Dacetini: III. *Epitritus* Emery and *Quadristuma* new genus. Trans. Amer. Ent. Soc. 75: 43-51, 1 fig.
- 1949c. A new American Amblyopone, with notes on the genus. Psyche, 56 (2): 81-88, 1 fig.
- 1949d. Revision of the ant tribe Dacetini: I. Fauna of Japan, China and Taiwan. Mushi, 20 (1): 1-25, 2 figs.
- 1949e. Revision of the ant tribe Dacetini: IV. Some genera properly excluded from the Dacetini, with the establishment of the Basicerotini, new tribe. Trans. Amer. Ent. Soc. 75: 83-96.
- 1950a. Morphological, taxonomic, and other notes on ants. Wasmann Jour. Biol. 8 (2): 241-250.
- 1950b. Revision of the ant tribe Dacetini: II. *Glamyromyrmex* Wheeler and closely related small genera. Trans. Amer. Ent. Soc. 76: 27-36, 2 figs.
- 1952a. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. I. Tribe Platythyreini. *Breviora* (Mus. Comp. Zool. Harvard) n. 6, pp. 1-6.
- 1952b. *Heteroponera* Mayr reinstated. Psyche, 59 (2): 70.
- 1953a. Three new ants related to *Strumigenys louisianae* Roger. Psyche, 60 (1): 1-5.
- 1953b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *mandibularis* Fr. Smith. Jour. New York Ent. Soc. 61: 53-59.
- 1953c. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *smithi* Forel. Jour. New York Ent. Soc. 61: 101-110.
- 1953d. Revisionary studies in the ant tribe Dacetini. Amer. Midl. Nat. 50 (1): 1-137, 10 figs., 3 est.
- 1953e. Characters and synonymies among the genera of ants. Part II. *Breviora* (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 18, pp. 1-8.
- 1954a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *elongata* Roger. Jour. New York Ent. Soc. 61: 189-200 (1953).
- 1954b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *salien* Mayr. Jour. New York Ent. Soc. 62: 55-62.
- 1954c. Remarks on the internal phylogeny and subfamily classification of the family Formicidae. Insectes Sociaux, 1 (1): 21-31, 1 fig.

- 1955a. *Forelifidis* M. R. Smith, a synonym. *Ent. News*, 66 (3): 68.
- 1955b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *cultriger* Mayr. *Jour. New York Ent. Soc.* 63: 97-102, 1 fig.
- 1957a. Notes on the ant genus *Holcaponera* Mayr, with descriptions of two new species. *Insectes Sociaux*, 3 (4): 489-497, 2 figs.
- 1957b. Ants from Laguna Ocotál. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 116: 228-237.
- 1957d. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *marginiventris* Santschi. *Jour. New York Ent. Soc.* 65: 123-128, 3 figs.
- 1957d. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *ogloblini* Santschi. *Jour. New York Ent. Soc.* 65: 133-137, 1 fig.
- 1958a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *cordovensis* Mayr. *Studia Ent. (n. s.)* 1 (1-2): 217-224, 1 fig.
- 1958a. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. II. Tribe Ectatommini. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 118 (5): 175-362, 48 figs.
- 1959a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *emeryi* Mann. *Ent. News*, 70 (4): 97-104.
- 1960b. A revision of the Dacetinae ant genus *Neostruma*. *Breviora* (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 107, pp. 1-13, 5 figs.
- 1959c. Some new species of Dacetinae ants. *Breviora* (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 108, pp. 1-11, 5 figs.
- 1959d. Synonymy in the ant genus *Macromischa* Roger. *Florida Ent.* 42 (2): 73-74.
- 1959e. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *silvestrii* Emery. *Studia Ent. (n. s.)* 2: 25-30, 1 fig.
- 1960a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *gundlachi* Roger. *Psyche*, 66 (3): 37-52, 9 figs. (1959).
- 1960b. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. III. Tribe Amblyoponini. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 112 (4): 145-230, 48 figs.
- 1961. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: Miscellaneous concluding studies. *Psyche*, 68 (2-3): 58-69.
- 1962a. A new ant of the genus *Amblyopone* from Panama. *Psyche*, 69 (2): 73-76.
- 1962b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: Synopsis and keys to the species. *Psyche*, 69 (4): 238-267, 30 figs.
- 1963. Characters and synonymies among the genera of ants. Part III. Some members of the tribe Ponerini. *Breviora* (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 190, pp. 1-10.
- 1964a. The ant genus *Smithistruma*: a first supplement to the world revision. *Trans. Amer. Ent. Soc.* 89: 183-200, 1 est.
- 1964b. Synonymy and variation of some species of the ant genus *Anochetus*. *Jour. Kansas Ent. Soc.* 37 (3): 212-215.
- 1965. Contributions to a reclassification of the Formicidae. IV. Tribe Typhlomymecini. *Psyche*, 72 (1): 65-78, 11 figs.
- 1967. A new *Phaidole* with reversed phragmosis. *Psyche*, 74 (4): 331-339, 7 figs.
- Brown, Jr., W. L. & W. W. Kempf, 1960. A world revision of the ant tribe *Basicerotini*. *Studia Ent. (n. s.)* 3: 161-250, 63 figs.

- 1961. The type species of the ant genus *Eurhopalothrix*. *Psyche*, 67 (1-2): 44 (1960).
- 1967. *Tatuidris*, a remarkable new genus of Formicidae. *Psyche*, 74 (3): 183-190, 4 figs.
- 1969. A revision of the Neotropical Dacetine ant genus *Acanthognathus*. *Psyche*, 76 (2): 87-109, 11 figs.
- Brown, Jr., W. L. & E. O. Wilson, 1959. The evolution of the Dacetine ants. *Quart. Rev. Biol.* 34 (4): 278-294, 33 figs.
- Bruch, C., 1914. Catálogo sistemático de los formicidos argentinos. *Rev. Mus. La Plata*, 19: 211-234.
- 1915. Suplemento al catálogo de los formicidos argentinos I (Adenda et corrigenda). *Rev. Mus. La Plata*, 19: 527-537.
- 1916. Contribución al estudio de las hormigas de la Provincia de San Luis. *Rev. Mus. La Plata*, 23: 291-357, 20 figs., 12 est.
- 1917a. La forma sexuada femenina de *Cryptocerus ridiculus* Santschi. *Physis*, 3 (14): 269-270, 2 figs.
- 1917b. Hormigas de Catamarca. *Physis*, 3 (15): 430-433, 2 figs.
- 1919. Descripción de una curiosa Ponerina de Córdoba, *Discothyrea* neotropica n. sp. *Physis*, 4 (18): 400-413, 1 fig.
- 1921. Estudios mirmecológicos. *Rev. Mus. La Plata*, 26: 175-211, 16 figs., 6 est.
- 1923. Estudios mirmecológicos con la descripción de nuevas especies de dípteros (Phoridae) por los RR. PP. H. Schmitz y Th. Borgmeier y de una araña (Gonyleptidae) por el Dr. Mello-Leitão. *Rev. Mus. La Plata*, 27: 172-220, 17 figs., 6 est.
- 1924a. Descripción de la reina de *Eciton* (*Acamatus*) *hetschkoi* Mayr. *Physis*, 7 (25): 232-235, 3 figs., 2 est.
- 1924b. Una nueva Ponerina, *Acanthostichus ramosmexiae* n. sp. *Physis*, 7 (25): 260-261, 1 fig.
- 1925. Macho, larva y ninfa de *Acanthostichus ramosmexiae* Bruch. *Physis*, 8 (28): 110-116, 4 figs., 1 est.
- 1928. Estudios mirmecológicos. *An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires*, 34: 341-360, 2 figs., 6 est.
- 1931. Notas biológicas y sistemáticas acerca de *Bruchomyrma acutidens* Santschi. *Rev. Mus. La Plata*, 33: 31-55, 3 figs., 6 est.
- 1932. Descripción de un género y especie nueva de una hormiga parásita. *Rev. Mus. La Plata*, 33: 271-275, 9 figs.
- 1934a. La hembra dictadiforme de *Acanthostichus laticornis* var. *obscuridens* Santschi. *Rev. Soc. Ent. Argent.* 6 (1): 3-8, 11 figs., 2 est.
- 1934b. Las formas femeninas de *Eciton*. Descripción y redescipión de algunas especies de la Argentina. *An. Soc. Cient. Argent.* 118: 113-135, 6 figs., 3 est.
- Buckley, S. B., 1861. *Myrmica* (*Atta*) *molefaciens*, "stinging ant" or "mound-making ant" of Texas. *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, 12: 445-447 (1860).
- 1866. Descriptions of new species of North American Formicidae. I. *Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, 6: 152-172.
- 1867. Descriptions of new species of North American Formicidae. II. *Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, 7: 335-350.
- Buenzli, G. H., 1935. Untersuchungen ueber coccidophile Ameisen aus den Kaffeefeldern von Surinam. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 16 (6-7): 453-593, 51 figs.
- Buren, W. F., 1958. A review of the species of *Crematogaster* s. str., in North America. *Jour. New York Ent. Soc.* 66: 119-134.

- 1968. A review of the species of *Crematogaster* s. str., in North America. Part. I. Descriptions of new species. Jour. Georgia Ent. Soc. 3 (3): 91-121.
- Cameron, P., in: E. Whymper, 1891. Travels amongst the great Andes of the Equator. Suppl. Append. pp. 89-95, figs.
- Christ, I. L., 1791. Naturgeschichte, Klassifikation und Nomenclatur der Insekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlecht. Frankfurt a. Main.
- Crawley, W. C., 1916. Ants from British Guiana. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17: 366-378.
- 1921. New and little-known species of ants from various localities. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7: 87-97.
- 1922. Formicidae. A new species and variety. Ent. Rec. London, 34: 85-86.
- Creighton, W. S., 1928. A new species of *Thaumatomyrmex* from Cuba. Psyche, 35 (3): 162-166, 1 fig.
- 1930. The new World species of the genus *Solenopsis*. Part. 1. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 66 (2): 39-151, 8 est.
- 1932. A new female *Acamatus* from Texas. Psyche, 39 (3): 73-78, 1 est.
- 1933. *Cyathomyrmex*, a new name for the subgenus *Cyathocephalus* Emery. Psyche, 40 (3): 98-100.
- 1950. The ants of North America. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 104: 1-585, 57 est.
- 1951. Studies on Arizona ants. 1. The habits of *Camponotus ulcerosus* Wheeler and its identity with *C. bruesi* Wheeler. Psyche, 58 (2): 47-64, 3 figs., 1 est.
- 1953. A new subspecies of *Xenomyrmex stoll* from northeastern Mexico. Amer. Mus. Novit. n. 1634, pp. 1-5, 1 fig.
- 1955. Observations on *Pseudomyrmex elongata* Mayr. Jour. New York Ent. Soc. 63: 17-20.
- 1957. A study of the genus *Xenomyrmex*. Amer. Mus. Novit. n. 1843, pp. 1-14.
- Creighton, W. S. & R. E. Gregg, 1955. New and little-known species of *Pheidole* from the southwestern United States and northern Mexico. Univ. Colorado Stud. Ser. Biol. n. 3, pp. 1-46, 10 figs.
- Cresson, T. E., 1872. Hymenoptera texana. Trans. Amer. Ent. Soc. 4: 153-292.
- Dalla Torre, K. W. von, 1892. Hymenopterologische Notizen. Wien. Ent. Zeitg. 11: 89-93.
- 1893. Catalogus hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. VII. Formicidae. Lipsiae, 289 pp.
- DeGeer, K., 1773. Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Vol. 3. Stockholm.
- Donisthorpe, H., 1932. A new species of *Camponotus* from Colombia. Stylops, 1 (4): 88-89.
- 1933. On a small collection of ants made by Dr. F. W. Edwards in Argentina. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12: 532-538.
- 1936. *Acropyga* (*Rhizomyrma*) *robae* sp. nov., a new South American ant, with remarks on the genus, etc. The Entomologist, 69: 108-111, 3 figs.
- 1937. Some new forms of Formicidae and a correction. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 19: 619-628, 7 figs.
- 1938. Five new species of ant, chiefly from New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1: 140-148, 6 figs.

- 1939a. *Typhlomyrmex richardsi*, a new species of Ponerine ant from British Guiana. Ent. Month. Mag. 75: 161-162.
- 1939b. Descriptions of several species of ants taken by Dr. O. W. Richards in British Guiana. Proc. R. Ent. Soc. London (B) 8 (8): 152-154.
- 1940. Descriptions of new species of ants from various localities. Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 5: 39-48.
- 1944. Notes arising out of Mr. W. D. Hinck's review of Mr. Donisthorpe's "A list of the type-species of the genera and subgenera of the Formicidae". Ent. Month. Mag. 80: 59.
- Drury, D., 1782. Illustrations of natural history. Vol. 3.
- Dufour, L., 1857. Mélanges entomologiques. III. Sur la *Micromyrma pygmaea*, nouveau genre de Formicides. Ann. Soc. Ent. France, (3) 5: 60-64.
- Eidmann, H., 1936. Oekologisch-faunistische Studien an sudbrasilianischen Ameisen. Arb. phys. angew. Ent. Berlin-Dahlem, 3 (1-2): 26-48, 81-114, 5 figs., 1 est.
- Eisner, T., 1957. A comparative morphological study of the proventriculus of ants. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 116 (8): 439-490, 3 figs., 25 est.
- Emery, C., 1869. Enumerazione dei Formicidi che rinvenngonsi nei contorni di Napoli, con descrizioni di specie nuove o meno conosciute. Ann. Acc. Aspir. Nat. Napoli (2) 2, 26 pp., 1 est.
- 1878. Liste des fourmis de la collection de feu Camille van Volxem, avec la description d'une espèce nouvelle. C. R. Soc. Ent. Belg. 21: 7-9.
- 1882. In: Ed. André, Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Vol. 2. Les fourmis (par Ern. André), pp. 235-236 (1881).
- 1884. Materiali per lo studio della fauna tunisiana raccolti da G. e L. Doria. III. Rassegna delle formiche della Tunisia. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, 21: 373-386, 4 figs.
- 1887a. Formiche della provincia di Rio Grande do Sul nel Brasile, raccolte dal dott. Hermann von Jhering. Bull. Soc. Ent. Ital. 19: 352-366.
- 1887b. Catalogo delle formiche esistenti nelle collezioni del Museo Civico di Genova. Parte Terza: Formiche delle regione Indo-Malese e dell'Australia. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 4: 209-258, 3 figs., 2 est.; 5: 427-473, 2 est.
- 1888a. Ueber den sogenannten Kaumagen einiger Ameisen. Zeitschr. f. wiss. Zool. 46: 378-412, 3 est.
- 1888b. Alcune formiche della Repubblica Argentina, raccolte dal Dott. C. Spegazzini. Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 6: 690-694.
- 1889. Formiche di Birmania e del Tenasserim raccolte da Leonardo Fea (1885-87). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 7: 485-520, 2 est.
- 1890a. Studi sulle formiche della fauna neotropica. I-V. Bull. Soc. Ent. Ital. 22: 38-80, 5 est.
- 1890b. Voyage de M. E. Simon au Venezuela. Formicides. Ann. Soc. Ent. France, 59: 55-76.
- 1891a. Note sinonimiche sulle formiche. Bull. Soc. Ent. Ital. 23: 159-167.
- 1891b. Voyage de M. Ch. Alluaud dans le territoire d'Assinie (Afrique occidentale), en juillet et août 1886. Formicides. Ann. Soc. Ent. France, 60: 553-574, 1 est.

- 1893a. Diagnoses de cinq nouveaux genres de Formicides. Bull. Soc. Ent. France (C. R.), 41: 275-277.
- 1893b. Notice sur quelques fourmis des îles Galapagos. Ann. Soc. Ent. France, 62: 89-92, 1 fig.
- 1894a. In: Hermann von Jhering, 1894. Die Ameisen von Rio Grande do Sul. Berl. Ent. Zeitschr. 39 (3): 321-447, 7 figs., 1 est.
- 1894b. Mission scientifique de M. Ch. Alluaud aux îles Séchelles. Formicides. Ann. Soc. Ent. France, 63: 67-72, 3 figs.
- 1894c. Studio monografico sul genere Azteca Forel. Mem. Accad. Sci. Ist. Bologna, (5) 3: 319-352, 2 est.
- 1894d. Studi sulle formiche della fauna neotropica. VI-XVI. Bull. Soc. Ent. Ital. 26: 137-242, 4 est.
- 1894e. Viaggio del dottor Alfredo Borelli nella Republica Argentina e nel Paraguay. VIII. Formiche. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 9 (186): 1-4.
- 1894f. Camponotus sexguttatus Fab. et C. sexguttatus Sm. et Auct. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 9 (187): 1-4.
- 1895a. Note sur les fourmis du Chili avec descriptions de deux espèces nouvelles. Act. Soc. Sci. Chili, 4: 213-216 (1894).
- 1895b. Beitrage zur Kenntnis der nordamerikanischen Ameisenfauna. II. Zool. Jahrb. Syst. 8: 257-360, 1 est.
- 1895c. Die Gattung Dorylus Fab. und die systematische Eintheilung der Formiciden. Zool. Jahrb. Syst. 8: 685-778, 41 figs., 4 est.
- 1895d. Pachycondyla fauveli n. sp., in: Wasmann, E., 1895. Die Ameisen- und Termitengäste von Brasilien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 45: 41 nota.
- 1895e. Deuxième note sur les fourmis du Chili. Act. Soc. Sci. Chili, 5 (1): 10-18, 3 figs.
- 1895f. Descriptions de quelques fourmis nouvelles d'Australie. Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 345-358, 5 figs.
- 1896a. Studi sulle formiche della fauna neotropica. XVII-XXV. Bull. Soc. Ent. Ital. 28: 33-107, 1 est.
- 1896b. Formiche raccolte dal dott. E. Festa nei pressi del golfo di Darien. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 11 (229): 1-4, 3 figs.
- 1896c. Alcune forme nuove del genere Azteca For. e note biologiche. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 11 (230): 1-7, 9 figs.
- 1896d. Formiciden, gesammelt in Paraguay von Dr. J. Bohls. Zool. Jahrb. Syst. 9: 625-638, 6 figs.
- 1897a. Formiche raccolte nella nuova Guinea dal Dott. Lamberto Doria. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 18: 546-594, 1 fig., 1 est.
- 1897b. Formicidarum species novae vel minus cognitae in coll. Mus. Nat. Hungarici quas in Nova Guinea, colonia germanica, collegit L. Biró. Term. Fuezet. 20: 571-599, 2 est.
- 1899. Fourmis d'Afrique. I. Ann. Soc. Ent. Belg. 43: 459-504, 13 figs.
- 1900. Nuovi studi sul genere Eciton. Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna (5) 8: 511-526, 1 est.
- 1901a. Notes sur les sous-familles des Dorylines et Ponérines. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 32-54.
- 1901b. Remarques sur un petit group de Pheidole de la région Sonoriennne. Bull. Soc. Ent. France, pp. 119-121.
- 1901c. Note sulle Dorilline. Bull. Soc. Ent. Ital. 33 (1): 43-56, 8 figs.

- 1902a. Note mirmecologiche. I. Revisione del gruppo dei generi affini a *Cerapachys* F. Sm. II. Specie nuove di *Ponerinae*. Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 22-34 (1901-1902).
- 1902b. Description d'une nouvelle espèce de fourmi du Brésil. Bull. Soc. Ent. France, p. 181.
- 1903. Intorno ad alcune specie di *Camponotus* dell'America Meridionale. Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 62-81, 15 figs. (1902-1903).
- 1904. Zur Kenntnis des Polymorphismus der Ameisen. Zool. Jahrb. Syst. Suppl. VII (Festschr. Weismann), pp. 587-610, 6 figs.
- 1905a. Revisione delle specie del genere *Atta* appartenenti ai sottogeneri *Moellerius* ed *Acromyrmex*. Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, (6) 2: 107-122, 24 figs.
- 1905b. Studi sulle formiche della fauna neotropica. XXVI. Bull. Soc. Ent. Ital. 37: 107-194, 47 figs.
- 1906a. Note sur *Prenolepis vividula* Nylander et sur la classification des espèces du genre *Prenolepis*. Ann. Soc. Ent. Belg. 50: 130-134, 5 figs.
- 1906b. Ueber W. H. Ashmeads neues System der Ameisen. Zool. Anz. 29 (24): 717-718.
- 1908. Beitrage zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. V. *Monomorium*. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 663-668.
- 1909. Beitrage zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. VI. *Cardiocondyla* und *Solenopsis*. Deutsch. Ent. Zeitschr., pp. 19-37, 13 figs.
- 1910a. Beitrage zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. X. *Prenolepis*. Deutsch. Ent. Zeitschr., pp. 127-132, 9 figs.
- 1910b. Subfam. *Dorylinae*. Gen. Insect. fasc. 102, pp. 1-34, 8 figs., 1 est.
- 1911a. Subfam. *Ponerinae*. Gen. Insect. fasc. 118, pp. 1-125, 3 est.
- 1911b. Fragments myrmécologiques. I-V. Ann. Soc. Ent. Belg. 55: 213-225, 2 figs.
- 1912a. Etudes sur les Myrmicinae. I-IV. Ann. Soc. Ent. Belg. 56: 94-105, 5 figs.
- 1912b. Subfam. *Dolichoderinae*. Gen. Insect. fasc. 137, pp. 1-50, 2 est.
- 1913. Etudes sur les Myrmicinae. V-VII. Ann. Soc. Ent. Belg. 57: 250-262, 12 figs.
- 1914. *Cephalotes* et *Cryptocerus*. Le type du genre *Crematogaster*. Ann. Soc. Ent. Belg. 58: 37-39.
- 1915a. Definizione del genere *Aphaenogaster* e partizione di esso in sottogeneri. *Parapheidole* e *Novomessor* nn. gg. Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna, pp. 67-75, 2 figs. (1914-1915).
- 1915b. Noms de sous-genres et de genres proposés pour la sous-famille des Myrmicinae. Modification à la classification de ce group. Bull. Soc. Ent. France, pp. 189-192.
- 1915c. Formiche raccolte nell'Eritrea dal Prof. F. Silvestri. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 10: 3-26, 13 figs.
- 1915d. Les *Pheidole* du groupe *megacephala*. Rev. Zool. Afric. 4 (2): 223-250, 9 figs.
- 1916. Fauna Entomologica Italiana. I. Hymenoptera, Formicidae. Bull. Soc. Ent. Ital. 47: 79-275, 92 figs.
- 1917. Questions de nomenclature et synonymies relatives à quelques genres et espèces de Formicides. Bull. Soc. Ent. France, pp. 94-97.

- 1919. Sur le genre *Tranopelta* et sur le type du genre *Crematogaster*. Bull. Soc. Ent. France, pp. 60-62.
- 1920a. Le genre *Camponotus* Mayr. Nouvel essai de sa subdivision en sous-genres. Rev. Zool. Afric. 8 (2): 229-266, 1 fig.
- 1920b. Studi sui *Camponotus*. Bull. Soc. Ent. Ital. 52: 1-49, 8 figs.
- 1922a. Subfam. Myrmicinae. Gen. Insect. fasc. 174, pp. 1-397, 7 est. (1921-1922).
- 1922b. Le specie americane del genere *Melophorus* (*Lasiophanes*). Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 90-96 (1921-1922).
- 1923. Einige exotische Ameisen des Deutschen Entomologischen Institutes. Ent. Mitt. 12 (1): 60-62.
- 1925. Subfam. Formicinae. Gen. Insect. fasc. 183, pp. 1-302, 4 est.
- Enzmann, E. V., 1945. Systematic notes on the genus *Pseudomyrmex*. Psyche, 51 (3-4): 59-103, 3 est. (1944).
- 1952. Woitkowskia, a new genus of army ants. Proc. Iowa Acad. Sci. 59: 442-447, 9 figs.
- Enzmann, J., 1947a. *Hercynia*, a new genus of Myrmicine ants. Jour. New York Ent. Soc. 55: 43-46, 1 est.
- 1947b. New forms of *Aphaenogaster* and *Novomessor*. Jour. New York Ent. Soc. 55: 147-152, 1 est.
- Erichson, F. W., 1839. Bericht ueber die Leistungen im Gebiet der Zoologie waehrend des Jahres 1838. IX. Insekten. Arch. f. Naturgesch. 5 (2): 282-377.
- 1842. Beitrag zur Insectenfauna von Vandiemensland, mit besonderer Beruecksichtigung der geographischen Verbreitung der Insekten. Arch. f. Naturgesch. 8 (1): 83-287 (1841).
- Ettershank, G., 1965. A new species of *Megalomyrmex* from the Chilean Andes. Psyche, 72 (1): 55-58, 5 figs.
- 1966. A generic revision of the world Myrmicinae related to *Solenopsis* and *Pheidologeton*. Aust. Jour. Zool. 14: 73-171, 141 figs.
- Fabricius, J. C., 1775. *Systema Entomologiae*. 74 + 16 + 832 pp. Flensburgi & Lipsiae. (Formigas, pp. 391-396).
- 1781. *Species Insectorum*. Vol. 1, 8 + 532 pp. (Formigas, pp. 488-494).
- 1787. *Mantissa Insectorum*. Vol. 1, 16 + 348 pp. (Formigas, pp. 307-311).
- 1793. *Entomologia systematica emendata et aucta*. Vol. 2, 8 + 519 pp. (Formigas, pp. 349-365).
- 1798. *Entomologia systematica emendata et aucta. Supplementum*. 2 + 372 pp. (Formigas, pp. 279-281).
- 1804. *Systema Piezatorum*. 14 + 440 + 30 pp. Brunsvigae. (Formigas, pp. 395-428).
- Forel, A., 1874. Les fourmis de la Suisse (1e. éd.). Nouv. Mém. Soc. Helv. Sc. Nat. Zurich, 26: 1-447, 2 est.
- 1875. Etudes myrmécologiques en 1875, avec remarques sur un point de l'anatomie des Coccides. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 14: 32-62.
- 1878. Etudes myrmécologiques en 1878 (première partie) avec l'anatomie du gésier des fourmis. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 15 (80): 337-392, 1 est.
- 1879. Etudes myrmécologiques en 1879. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 16 (81): 53-128, 1 est.
- 1881. Die Ameisen der Antille St. Thomas. Mitt. Muench. Ent. Verein, pp. 1-16.
- 1884. Etudes myrmécologiques en 1884, avec une description des organes sensoriels des antennes. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 20 (91): 316-380.

- 1886a. Einige Ameisen aus Itajahy (Brasilien). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 7: 210-217.
- 1886b. Etudes myrmécologiques en 1886. Ann. Soc. Ent. Belg. 30: 131-215.
- 1886c. Espèces nouvelles de fourmis américaines. Ann. Soc. Ent. Belg. (C.R.) 30: 38-49.
- 1887. Fourmis récoltées à Madagascar par le Dr. Conrad Keller. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 7: 381-389.
- 1890. Aenictus — Typhlatta, découverte de M. Wroughton. Nouveaux genres de Formicides. Ann. Soc. Ent. Belg. (C.R.) 34: 102-113.
- 1891. Les Formicides, in: A. Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar. Vol. 2, 2me part, V + 280 pp., 7 est.
- 1892a. Attini und Cryptocerini. Zwei neue Apterstigma-Arten. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 8 (9): 344-349.
- 1892b. Notes myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 38-43.
- 1892c. Critique: P. Cameron. Hym. Form. in: Whympier, Travels amongst the great Andes of the Equator. Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 255-256.
- 1893a. Formicides de l'Antille St. Vincent, récoltés par Mons. H. H. Smith. Trans. Ent. Soc. London, pt. 4, pp. 333-418.
- 1893b. Nouvelles fourmis d'Australie et des Canaries. Ann. Ent. Soc. Belg. 37: 454-466.
- 1893c. Note sur les Attini. Ann. Soc. Ent. Belg. 37: 586-607.
- 1894a. Les Formicides de la Province d'Oran (Algérie). Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 30 (114): 1-45, 2 est.
- 1894b. Abessinische und andere afrikanische Ameisen gesammelt von Herrn Ingenieur Alfred Ilg, von Herrn Dr. Liengme, von Herrn Pfarrer Missionar P. Berthoud, Herrn Dr. Arth. Mueller. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 9 (2): 64-100.
- 1895a. Nouvelles fourmis de diverses provenances surtout d'Australie. Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 41-49.
- 1895b. Beschreibung einiger neuer brasilianischer Ameisenarten. (Anhang zu E. Wasmann, Die Ameisen- und Termitengaeste von Brasilien). Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 45: 178-179.
- 1897. Quelques Formicides de l'Antille de Grenada, récoltés par M. H. H. Smith. Trans. Ent. Soc. London, pt. 3, pp. 297-300.
- 1899a. Formicidae. Biol. Centr.-Amer. Hym. 3: 1-160, 4 est.
- 1899b. Trois notices myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 43: 303-310.
- 1899c. Von Ihrer Koenigl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Suedamerika gesammelten Insekten. I. Hymenopteren. a. Fourmis. Berl. Ent. Zeitschr. 44: 273-277, 2 figs.
- 1900a. Formicidae. Biol. Centr.-Amer. Hym. 3: 161-169.
- 1900b. Fourmis du Japon. Nids en toile. Strongylognathus huberi et voisins. Fourmière triple. Cyphomyrmex wheeleri. Fourmis importées. Bull. Soc. Ent. Suisse 10 (7): 267-287.
- 1901a. I. Fourmis mexicaines, récoltées para M. le professeur W. M. Wheeler. II. A propos de la classification des fourmis. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 123-141.
- 1901b. Variétés myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 334-382, 2 figs.
- 1901c. Fourmis termitophages, lestobiose, Atta tardigrada, sous-genres d'Euponera. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 389-398, 3 figs.

- 1901d. Formiciden des naturhistorischen Museums zu Hamburg. Neue Calyptomymex-, Dacryon-, Podomyrma- und Echinopla-Arten. Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg, 18: 43-82.
- 1901e. Nouvelles espèces de Ponerinae (avec un nouveau sous-genre et une espèce nouvelle d'Eciton). Rev. Suisse Zool. 9: 326-353.
- 1901f. Einige neue Ameisen aus Suedbrasilien, Java, Natal und Mossamedes. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10: 297-311.
- 1902a. Quatre notices myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 46: 170-182.
- 1902b. In: Wasmann, E. Neues ueber die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allgem. Zeitschr. f. Ent. Bd. 7, p. 52, est. 1, fig. 11 (Cf. Wasmann, 1915, p. 360, est. 6, fig. 8).
- 1903. Mélanges entomologiques, biologiques et autres. Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 249-268.
- 1904a. Miscellanea myrmécologiques. Rev. Suisse Zool. 12: 1-52, 1 fig.
- 1904b. Fourmis du Musée de Bruxelles. Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 168-177.
- 1904c. Formiciden, in: Ergebn. Hamburger Magalhaensische Sammuelreise (7) 8: 1-7.
- 1904d. In und mit Pflanzen lebende Ameisen aus dem Amazonas-Gebiet und aus Peru, gesammelt von Herrn E. Ule. Zool. Jahrb. Syst. 20: 677-707.
- 1905. Miscellanea myrmécologiques. II. Ann. Soc. Ent. Belg. 49: 155-185, 2 figs.
- 1906. Fourmis néotropiques nouvelles ou peu connues. Ann. Soc. Ent. Belg. 50: 225-249, 2 figs.
- 1907a. Formiciden du Musée National Hongrois. Ann. Mus. Nat. Ung. 5: 1-42.
- 1907b. Nova speco kay nova gentonomo de formikoj. Internacia Sciencia Revuo, 4: 144-145.
- 1907c. Formiciden aus den naturhistorischen Museum in Hamburg. II. Teil. Neueingänge seit 1900. Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg, 24: 1-20.
- 1908a. Fourmis de Costa-Rica, récoltées par M. Paul Biolley. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 44 (162): 35-72.
- 1908b. Ameisen aus São Paulo (Brasilien), Paraguay etc., gesammelt von Prof. Herm. v. Jhering, Dr. Lutz, Dr. Fiebrig etc. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 58: 340-418, 2 figs.
- 1908c. Catalogo systematico da colleção de formigas do Ceará. Bol. Mus. Rocha, Fortaleza, 1: 61-69.
- 1909a. Fourmis du Musée de Bruxelles. Fourmis de Benguela. Fourmis du Congo. Ann. Soc. Ent. Belg. 53: 51-73.
- 1909b. Ameisen aus Guatemala usw., Paraguay und Argentinien. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 239-269.
- 1910. Glanures myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 54: 6-32.
- 1911a. Ameisen des Herrn Prof. v. Jhering aus Brasilien (São Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Suedamerika und Afrika. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 285-312.
- 1911b. Die Ameisen des K. Zoologischen Museums in Muenchen. Sitzb. Bayer. Akad. Wiss. pp. 249-303.
- 1911c. Fourmis nouvelles ou intéressantes. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 47: 331-400.
- 1912a. Formiciden néotropiques. Part. I. Ponerinae, Dorylinae. Ann. Soc. Ent. Belg. 56: 28-49.

- 1912b. Formicidés néotropiques. Part. II. Attini, Daceti, Cryptoce-
rini. Part. III. Crematogaster et Pheidole. Mém. Soc. Ent. Belg.
19: 179-237.
- 1912c. Formicidés néotropiques. Part. IV. Sous-famille Myrmicinae
(suite). Part. V. Sous-famille Dolichoderinae. Part. VI. Sous-famille
Camponotinae. Mém. Soc. Ent. Belg. 20: 1-92.
- 1912d. Einige neue und interessante Ameisenformen aus Sumatra etc.
Zool. Jahrb. Suppl. 15, vol. 1, pp. 51-78.
- 1912e. Einige interessante Ameisen des Deutschen Entomologischen
Museums zu Berlin-Dahlem. Ent. Mitt. Berlin 1: 81-83.
- 1913a. Fourmis d'Argentine, du Brésil, du Guatemala et de Cuba,
reçues de MM. Bruch, Prof. v. Jhering, Mlle. Baez, M. Peper et
M. Rovereto. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 49: 203-250.
- 1913b. Formicidés du Congo Belge, récoltés par MM. Bequaert, Luja
etc. Rev. Zool. Afric. 2: 306-351.
- 1913c. Ameisen aus Sumatra, Java, Malacca und Ceylon, gesammelt
von Prof. Dr. von Buttel-Reepen in den Jahren 1911-1912. Zool. Jahrb.
Syst. 36: 1-143.
- 1914a. Quelques fourmis de Colombie. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel,
5 (2): 9-14 (1912).
- 1914b. Le genre Camponotus Mayr et les genres voisins. Rev. Suisse
Zool. 22: 257-276.
- 1914c. Formicidés d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu con-
nus. I. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 50 (184): 211-288.
- 1914d. Einige amerikanische Ameisen. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp.
615-620.
- 1915. Formicidés d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connues.
II. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 50 (185): 335-364.
- 1916. Fourmis du Congo et d'autres provenances, récoltées par MM.
Hermann Kohl, Luja, Mayné etc. Rev. Suisse Zool. 24: 397-460.
- 1917. Cadre synoptique actuel de la faune universelle des fourmis.
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 51: 229-253.
- 1918a. Etudes myrmécologiques en 1917. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.
51: 717-727.
- 1918b. Quelques fourmis de Madagascar récoltées par le Dr. Friede-
richs et quelques remarques sur d'autres fourmis. Bull. Soc. Vaud.
Sc. Nat. 52: 151-156.
- 1920a. Fourmis trouvées dans des galles de Cordia et d'Agonandra.
Bull. Soc. Bot. Genève (2) 11: 201-207.
- 1920b. Crematogaster Armandi n. sp. Bull. Soc. Bot. Genève (2)
12: 208.
- 1921. Quelques fourmis des environs de Quito (Ecuador) récoltées
par Mlle. Eléonore Naumann. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (201):
131-135.
- 1922. Glanures myrmécologiques en 1922. Rev. Suisse Zool. 30 (3):
87-102.
- Foerster, A., 1850. Hymenopterologische Studien I. Vols. 1-2, pp.
1-74. Aachen, Ernst Ter Meer (Ed.).
- Gallardo, A., 1916a. Las hormigas de la República Argentina. Sub-
familia Dolichoderinas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 1-
130, 49 figs., 2 mapas.
- 1916b. Notas acerca de la hormiga Trachymyrmex pruinosus Emery.
An. Mus. Nac. Hist. B. Aires, 28: 241-252, 4 est.
- 1916c. Notas complementarias sobre las Dolichoderinas Argentinas.
An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 257-261, 6 figs.

- 1916d. Notes systématiques et éthologiques sur les fourmis Attines de la République Argentine. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 317-344, 3 figs.
- 1917. Notes critiques sur les "Formicidas sudaméricaines nouveaux ou peu connues" du Docteur Santschi. Physis 3 (13): 48-51, 2 figs.
- 1918a. Hormigas dolicoderinas de los Andes de Mendoza. Physis, 4 (16): 28-31.
- 1918b. Las hormigas de la República Argentina. Subfamilia Ponericinas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 1-112, 23 figs.
- 1919a. Una nueva prodorilina Acanthostichus afflictus. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 237-242, 3 figs.
- 1919b. Hormigas del Neuquén y Río Negro. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 243-254, 2 figs.
- 1930. Sobre el género Dorymyrmex Mayr en la Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 34: 143-148, 1 fig.
- 1931a. Deux nouvelles espèces de Pogonomyrmex de la République Argentine. Rev. Mus. La Plata, 33: 185-188, 2 figs.
- 1931b. Algunas formas sexuales aún no descritas de las hormigas del género Crematogaster de la República Argentina. Rev. Soc. Ent. Argent. 3 (17): 297-304, 6 figs.
- 1932a. Las hormigas de la República Argentina. Subfamilia Mirmicinas, sección Promyrmicinae. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 37: 37-88, 27 figs.
- 1932b. El subgénero Elasmopheidole en la Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 36: 178-182, 1 fig.
- Girard, M., 1879 (1873-1885). Les insectes. Traité élémentaire d'Entomologie. Vol. 2.
- Goetsch, W., 1933. Chilenische Wuesten-, Steppen- und Wald-Ameisen. Sitzb. d. Ges. Morph. Phys. Muenchen, 42: 27-35, 10 figs.
- Gonçalves, C. R., 1942. Contribuição para o conhecimento do género Atta Fabr., das formigas saúvas. Bol. Soc. Brasil. Agronom. 5 (3): 333-358, 3 est.
- 1944. Descrição de uma nova saúva brasileira. Rev. Brasil. Biol. 4 (2): 233-238, 6 figs.
- 1961. O género Acromyrmex no Brasil. Studia Ent. 4: 113-180, 42 figs.
- 1963. Nota sobre a sistemática de Atta sexdens (L. 1758) e de suas subespécies. Bol. Fitossanit. 9 (1-2): 1-3.
- 1967. Acromyrmex muticinus (Forel, 1901), sinônimo de Acromyrmex niger (F. Smith, 1858). Rev. Brasil. Ent. 12: 17-20.
- Gotwald, Jr., W. H., 1969. Comparative morphological studies of the ants, with particular reference to the mouthparts. Cornell Univ. Agric. Experiment Stat. Memoir 408, 150 pp. 374 figs.
- Gotwald, Jr., W. H. & W. L. Brown, Jr., 1966. The ant genus Simopelta. Psyche, 73 (4): 261-277, 16 figs.
- Gray, G. R., 1832. The class Insecta arranged by Baron Cuvier, with supplementary additions to each order by Edw. Griffith, and notices of new genera and species. In: Griffith's G. L. Cuvier, Animal Kingdom, vol. 15 (Insecta 2). (p. 516, est. 76, fig. 4).
- Gregg, R. E., 1951. Two new species of exotic ants. Psyche, 58 (2): 77-84, 3 figs.
- 1953. Taxonomic notes on the ant Camponotus cooperi. Psyche, 60: 102-104.
- 1969. New species of Pheidole from Pacific coast islands. Ent. News, 80 (4): 93-101, 2 figs.

- Guérin-Ménéville, F. E., 1838. In: M. L. I. Duperrey, Voyage autour du monde, exécuté sur la Corvette La Coquille. Insectes. Vol. 2, part. 2, division 1, pp. 57-302.
- 1845. In: G. L. Cuvier, Iconographie du règne animal. Vol. 7. Insectes.
- 1852. Notice sur une nouvelle espèce de fourmi découverte à Saint Dominique par M. A. Sallé et qui fait son nid dans les plaines marécageuses, sur les buissons (*Myrmica sallei*). Rev. Mag. Zool. Pure et Appliq. (2) 4: 73-79, 3 figs., 1 est.
- Haldeman, S. S., 1852. Insects, in: Stanbury's exploration and survey of the valley of the Great Salt Lake of Utah. Philadelphia, pp. 363-379, 2 est.
- Haliday, A. H., 1836. Capt. P. P. King's South American Hymenoptera. Trans. Linn. Soc. London, vol. 17 (pp. 328-329).
- Heer, O., 1852. Ueber die Hausameise Madeiras. An die zuercherische Jugend auf das Jahr 1852 von der Naturforschenden Gesellschaft. LVI. Stueck, pp. 1-24.
- Holmgren, N., 1908. Ueber einige myrmecophile Insekten aus Bolivia und Peru. Zool. Anz. 33 (11): 337-349, 7 figs.
- Illiger, J. C. W., 1807. Vergleichung der Gattungen der Hautflügler. Mag. f. Insektenkunde, 6: 189-199 (Formigas, pp. 193-194).
- Jerdon, T. C., 1852. A catalogue of the species of ants found in southern India. Madras Jour. Litt. Sc. 17 (39): 103-127.
- Jhering, H. von, 1894. Die Ameisen von Rio Grande do Sul. Berl. Ent. Zeitschr. 39: 321-447, 7 figs., 1 est.
- 1912. Biologie und Verbreitung der brasilianischen Arten von Eciton. Ent. Mitt. 1 (8): 226-235.
- Jurine, L., 1807. Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Vol. 1 (Hyménoptères), 2 + 319 pp. Genève (Formigas, pp. 269-282).
- Kempf, W. W., 1949. A new species and subspecies of *Procryptocerus* from Espírito Santo, Brazil. Rev. de Ent. 20: 423-426, 5 figs.
- 1951. A taxonomic study on the ant tribe Cephalotini. Rev. de Ent. 22: 1-244, 157 figs.
- 1952. A synopsis of the pinellii-complex in the genus *Paracryptocerus*. Studia Ent., n. 1, pp. 1-30, 16 figs.
- 1953. Uma nova espécie de *Paracryptocerus* da Colômbia, praga do cafeeiro. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 11: 79-88, 13 figs.
- 1954. A descoberta do primeiro macho do gênero *Thaumatomyrmex* Mayr. Rev. Brasil. Ent. 1: 47-52, 11 figs.
- 1957. Sobre algumas espécies de *Procryptocerus*, com a descrição duma espécie nova. Rev. Brasil. Biol. 17 (3): 395-404, 10 figs.
- 1958a. New studies of the ant tribe Cephalotini. Studia Ent. (n. s.) 1 (1-2): 1-168, 28 figs., 8 est.
- 1958b. Synonymic note on ants of the genus *Paracryptocerus* Emery. Ent. News, 69 (4): 108-110.
- 1958c. Three new ants of the genus *Strumigenys* from Colombia. Rev. Brasil. Ent. 8: 59-68, 7 figs.
- 1958d. Discovery of the ant genus *Wadeura* in Brazil. Rev. Brasil. Ent. 8: 175-180, 5 figs.
- 1958e. Sobre algumas formigas neotrópicas do gênero *Leptothorax* Mayr. An. Acad. Brasil. Ci. 30 (1): 91-102, 23 figs.
- 1958f. Estudos sobre *Pseudomyrmex*. II. Studia Ent. (n. s.) 1 (3-4): 433-462, 33 figs.

- 1958g. The ants of the tribe Dacetini in the State of São Paulo, Brasil, with the description of new species of *Strumigenys*. *Studia Ent. (n. s.)* 1 (3-4): 553-560, 4 figs.
- 1959a. Sobre algumas formigas Cephalotini do Museu de Oxford. *Rev. Brasil. Biol.* 19 (1): 91-98, 7 figs.
- 1959b. A revision of the Neotropical ant genus *Monacis* Roger. *Studia Ent. (n. s.)* 2: 225-270, 5 est.
- 1959c. A synopsis of the New World species belonging to the *Nesomyrmex*-group of the ant genus *Leptothorax* Mayr. *Studia Ent. (n. s.)* 2: 391-432, 31 figs.
- 1959d. Two new species of *Gymnomyrmex* Borgmeier, 1954, from southern Brazil, with remarks on the genus. *Rev. Brasil. Biol.* 19 (3): 337-344, 9 figs.
- 1960a. Estudo sobre *Pseudomyrmex*. I. *Rev. Brasil. Ent.* 9: 5-32, 35 figs.
- 1960b. *Phalacromyrmex*, a new ant genus from southern Brazil. *Rev. Brasil. Biol.* 20 (1): 89-92, 6 figs.
- 1960c. *Tranopeltoides* Wheeler, a synonym of *Crematogaster* Lund. *Ent. News*, 71 (7): 173-175.
- 1960d. Insecta Amapaensia. Hymenoptera: Formicidae (segunda contribuição). *Studia Ent. (n. s.)* 3: 385-400, 12 figs.
- 1960e. Miscellaneous studies on Neotropical ants. *Studia Ent. (n. s.)* 3: 417-466, 47 figs.
- 1961a. A review of the ant genus *Mycetarotes* Emery. *Rev. Brasil. Biol.* 20 (3): 277-283, 13 figs. (1960).
- 1961b. Estudos sobre *Pseudomyrmex*. III. *Studia Ent.* 4: 369-408, 56 figs.
- 1961c. A survey of the ants of the soil fauna in Surinam. *Studia Ent.* 4: 481-524, 15 figs.
- 1962a. As formigas do gênero *Pachycondyla* Fr. Smith no Brasil. *Rev. Brasil. Ent.* 10: 189-204, 13 figs. (1961).
- 1962b. Remarks on the ant genus *Irogera* Emery, with the description of a new species. *Rev. Brasil. Biol.* 21 (4): 435-441, 4 figs. (1961).
- 1962c. Retoques à classificação das formigas neotropicais do gênero *Heteroponera* Mayr. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 15: 29-47, 14 figs.
- 1962d. Miscellaneous studies on Neotropical ants. II. *Studia Ent.* 5: 1-38, 40 figs.
- 1963a. Additions to the Neotropical ant genus *Rogeria* Emery, with a key to the hitherto recorded South American species. *Rev. Brasil. Biol.* 23 (2): 189-196, 6 figs.
- 1963b. A review of the ant genus *Mycocrepus* Forel. *Studia Ent.* 6: 417-432, 14 figs.
- 1964a. Nota sinonímica acerca de formigas da tribo Cephalotini. *Rev. Brasil. Biol.* 23 (4): 435-438 (1963).
- 1964b. Uma nova *Platythyrea* do Brasil. *Rev. Brasil. Ent.* 11: 141-144, 3 figs.
- 1964c. Additions to the knowledge of the Cephalotine ants. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 16: 243-255, 13 figs.
- 1964d. A propósito de um estudo sobre as formigas do gênero *Acanthostichus* Mayr. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 16: 263-266.
- 1964e. A revision of the Neotropical fungus-growing ants of the genus *Cyphomyrmex* Mayr. Part. I: Group of *strigatus* Mayr. *Studia Ent.* 7: 1-44, 55 figs.

- 1964f. Miscellaneous studies on Neotropical ants. III. Studia Ent. 7: 45-71, 23 figs.
- 1964g. The ants of the genus *Anochetus* (*Stenomymrmex*) in Brazil. Studia Ent. 7: 237-246, 16 figs.
- 1965. Nota preliminar sobre algumas formigas neotrópicas, descritas por Frederick Smith. Rev. Brasil. Biol. 25 (2): 181-186.
- 1966. A revision of the Neotropical fungus-growing ants of the genus *Cyphomyrmex* Mayr. Part II: Group of *rimosus* (Spinola). Studia Ent. 8: 161-200, 50 figs. (1965).
- 1967a. New ants from southwestern and central Brazil. Studia Ent. 9: 121-128, 9 figs. (1966).
- 1967b. A synopsis of the Neotropical ants of the genus *Centromyrmex* Mayr. Studia Ent. 9: 401-410, 10 figs. (1966).
- 1967c. Estudos sobre *Pseudomyrmex*. IV. Rev. Brasil. Ent. 12: 1-12.
- 1967d. Three new South American ants. Studia Ent. 10: 353-360, 7 figs.
- 1967e. A new revisionary note on the genus *Paracryptocerus* Emery. Studia Ent. 10: 361-368, 3 figs.
- 1968a. A new species of *Cyphomyrmex* from Colombia, with further remarks on the genus. Rev. Brasil. Biol. 28 (1): 35-41, 4 figs.
- 1968b. Miscellaneous studies on Neotropical ants. IV. Studia Ent. 11: 369-415, 26 figs.
- 1969. Miscellaneous studies on Neotropical ants. V. Studia Ent. 12: 273-296, 11 figs.
- 1970a. Catálogo das formigas do Chile. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 23 (3): 17-43.
- 1970b. Taxonomic notes on ants of the genus *Megalomyrmex*, with description of new species. Studia Ent. 13: 353-364, 12 figs.
- 1971. A preliminary review of the Ponerine ant genus *Dinoponera* Roger. Studia Ent. 14: 369-394, 18 figs.
- Kempf, W. W. & W. L. Brown, Jr., 1968. Report on some Neotropical ant studies. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 22 (10): 89-102, 2 figs.
- 1969. Two new *Strumigenys* ants from the Amazon valley in Brazil. Rev. Brasil. Biol. 29 (1): 17-24, 5 figs.
- 1970. Two new *Ectatommini* from Colombia. Studia Ent. 13: 311-320, 5 figs.
- Kempf, W. W. & K. Lenko, 1968. Novas observações e estudos sobre *Gigantiops destructor* (Fabricius). Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 21 (22): 209-230, 13 figs.
- Klug, J. Ch. F., 1824. Entomologische Monographien, pp. 1-256.
- Kollar, V., in: J. E. Pohl, 1832. Reise ins Innere von Brasilien. I. Theil. Wien.
- Kusnezov, N., 1949a. El género *Monomorium* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana 7: 423-448, 1 mapa.
- 1949b. *Pogonomyrmex* del grupo *Ephebomyrmex* en la fauna de la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 8: 291-307, 2 figs.
- 1949c. El género *Cyphomyrmex* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 8: 427-456, 2 est.
- 1949d. *Crematogaster* (*Neocrema*) *descolei* n. sp. Acta Zool. Lilloana, 8: 587-590, 4 figs., 1 est.
- 1951a. Un caso de evolución eruptiva. *Eriopheidole symbiotica* n. gen., n. sp. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 29, pp. 1-31, 10 figs.

- 1951b. "Dinoergatogina" en *Oligomyrmex bruchi* Santschi. Rev. Soc. Ent. Argent. 15: 177-181, 5 figs.
- 1951c. *Dorymyrmex emmaericaellus* n. sp. Folia Univ. Cochabamba, n. 5, pp. 59-61, 2 figs.
- 1951d. El género *Pogonomyrmex* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 11: 227-333, 21 figs., 5 est.
- 1951e. *Descolemyrma ogloblini*, género y especie nuevos de la tribu Attini. Acta Zool. Lilloana, 11: 459-465, 1 fig., 1 est.
- 1951f. El género *Pheidole* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 12: 5-88.
- 1951g. *Lasiophanes* Emery en la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 12: 89-100.
- 1951h. El género *Camponotus* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 12: 183-252, 3 est.
- 1951i. *Myrmelachista* en la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 11: 353-365, 10 figs.
- 1952a. El género *Wasmannia* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 10: 173-182, 8 figs., 1 mapa (1951).
- 1952b. El género *Oligomyrmex* Mayr en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 10: 183-187, 2 figs.
- 1952c. El estado real del grupo *Dorymyrmex* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 10: 427-448, 21 figs. (1951).
- 1952d. Acerca de las hormigas simbióticas del género *Martia* Forel. Acta Zool. Lilloana, 10: 717-722 (1951).
- 1953a. Las hormigas en los parques nacionales de la Patagonia y los problemas relacionados. An. Mus. Nahuel Huapi, 3: 105-124, 1 est.
- 1953b. *Bisolenopsis* sea, un nuevo género y especie de hormigas y sus relaciones con los géneros vecinos. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 31, pp. 7-45, 1 fig., 5 est.
- 1953c. La fauna mirmecológica de Bolivia. Folia Univ. Cochabamba, 6: 211-239.
- 1953d. El género *Synsolenopsis* Forel. Acta Zool. Lilloana, 13: 341-348, 5 figs.
- 1953e. Lista de las hormigas de Tucumán con descripción de dos nuevos géneros. Acta Zool. Lilloana, 13: 327-339, 18 figs.
- 1954a. Un género nuevo de hormigas (*Paranamyrmex solenopsidis* nov. gen., nov. spec.) y los problemas relacionados. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 30, pp. 7-21, 8 figs.
- 1954b. Phyletische Bedeutung der Maxillar- und Labialtaster der Ameisen. Zool. Anz. 153: 28-38, 7 figs.
- 1954c. Descripción de *Pogonomyrmex marcusii* Kusnezov. Folia Univ. Cochabamba, 7: 82-86, 4 figs.
- 1955. Zwei neue Ameisengattungen aus Tucumán (Argentinien). Zool. Anz. 154 (11-12): 268-277, 7 figs.
- 1956. Claves para la identificación de las hormigas de la fauna Argentina. Idia, agosto-septiembre, Min. Agric. Ganad. Argent. n. 104-105, pp. 1-56, 98 figs.
- 1957. Die Solenopsidinen-Gattungen von Suedamerika. Zool. Anz. 158: 266-280, 7 figs.
- 1958a. La posición sistemática del género *Rogeria* con descripción de una nueva especie. Acta Zool. Lilloana, 15: 41-45, 3 figs.
- 1958b. *Liliatris metatarsalis* gen. et spec. nov. Acta Zool. Lilloana, 15: 189-193, 13 figs.
- 1958c. Nota sobre la sinonimia de *Linepithema* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 16: 273.
- 1958d. Nuevas especies de hormigas. Rev. Soc. Uruguayana Ent. 2: 7-18 (1957).

- 1959a. La fauna de hormigas en el Oeste de la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 17: 321-401, 8 figs., 1 est.
- 1959b. Die Dolichoderinen- Gattungen von Sued-Amerika. Zool. Anz. 162: 38-51, 10 figs.
- 1962a. El género *Acanthostichus* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 18: 121-138, 3 figs.
- 1962b. Una nueva especie del género *Brownidris* Kusnezov. Acta Zool. Lilloana, 18: 155-161, 2 figs.
- Kutter, H., 1931. Mit Bananen eingeschleppte Ameisen. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 15 (2): 61-64.
- 1932. Ameisen aus dem Museum Dresden. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 15 (6): 207-210, 2 figs.
- Latreille, P. A., 1802a. Histoire naturelle des fourmis. Paris, XVI + 445 pp., 12 est.
- 1802b. Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes. Vol. 3.
- 1803. Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes. Vol. 5.
- 1804. Tableau synoptique des insectes. In: Déterville, Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol. 24, p. 179.
- 1807. Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes. Vol. 13.
- 1809. Genera crustaceorum et insectorum. Vol. 3 (Formigas: pp. 124-132), Amand Koenig, Paris e Estrasburgo (1807).
- 1818. In: Déterville, Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol. 23 (p. 50).
- 1832. Insectes. In: A. Humboldt & A. Bonpland. Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent fait en 1799-1804. Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée. Vol. 2 (p. 99, est. 38, figs. 6-12).
- Lenko, K., 1964. Uma nova espécie de *Gnamptogenys* de Mato Grosso. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 16 (25): 257-261, 2 figs.
- 1970. Algumas notas sobre a nidificação da formiga *Camponotus arboreus*. Arq. Inst. Biol. S. Paulo, 37 (4): 223-232, 3 figs., 3 est.
- Lepelletier de Saint-Fargeau, A., 1836. Histoire naturelle des insectes hyménoptères. Vol. 1, 547 pp., Paris.
- Linnaeus, C., 1758. Systema naturae. Tom. I. Regnum animale. 10. ed. Stockholm, VI + 824 pp.
- Luederwaldt, H., 1918. Notas myrmecologicas. Rev. Mus. Paulista, 10: 29-64, 1 est.
- 1920. Neue brasilianische Ameisen. Weiszflog Irmãos, São Paulo, 14 pp.
- Lund, P. W., 1831a. Lettre sur les habitudes de quelques fourmis du Brésil, adressée à M. Audouin. Ann. Sc. Nat. 23: 113-138.
- 1831b. Ueber die Lebensweise einiger brasilianischer Ameisen. (Tradução alemã da carta anterior). Notizen aus dem Gebiet der Natur- und Heilkunde, n. 7, vol. 32. (p. 106).
- McCook, H., 1879. On certain ants associated with the cotton worm (*Aletia argillacea* Huebn.) in: J. H. Comstock. Report on Cotton Insects, pp. 188-189.
- 1880. Note on a new northern cutting ant, *Atta septentrionalis*. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, pp. 359-360, 1 fig.
- Mann, W. M., 1912. Parabiosis in Brazilian ants. Psyche, 19 (2): 36-41.
- 1916. The ants of Brazil (The Stanford expedition to Brazil, 1911). Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 60 (11): 399-490, 7 est.

- 1919. The ants of the British Solomon Islands. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 63 (7): 273-391, 59 figs., 2 est.
- 1920. Additions to the ant fauna of the West Indies and Central America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 42 (8): 403-439, 10 figs.
- 1922. Ants from Honduras and Guatemala. Proc. U.S. Nat. Mus. 61 (13): 1-54, 22 figs.
- 1923. Two new ants from Bolivia. Psyche, 30 (1): 13-18, 2 figs.
- 1924. Notes on Cuban ants. Psyche, 31 (1): 19-23, 1 fig.
- 1925. New beetle guests of army ants. Jour. Wash. Acad. Sci. 15 (4): 73-77.
- 1926. Some new Neotropical ants. Psyche, 33 (4-5): 97-107, 1 fig.
- 1929. Notes on Cuban ants of the genus *Macromischa*. Proc. Ent. Soc. Wash. 31 (8): 161-166, 3 figs.
- 1931. A new ant from Porto Rico. Jour. Wash. Acad. Sci. 21 (17): 440-441, 1 fig.
- 1935. Two new ants collected in quarantine. Psyche, 42 (1): 35-37.
- Mayr, G. L., 1852. Einige neue Ameisen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 2: 143-150.
- 1853. Beiträge zur Kenntnis der Ameisen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 3: 101-114.
- 1855. *Formicina austriaca*. Beschreibung der bisher im oesterreichischen Kaiserstaate aufgefundenen Ameisen, nebst Hinzufuegung jener in Deutschland, in der Schweiz und in Italien vorkommenden Arten. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 5: 273-478, 1 est.
- 1861. Die europaeischen Formiciden. C. Gerold's Sohn, Wien, VIII + 80 pp., 1 est.
- 1862. Myrmecologische Studien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 12: 649-776, 1 est.
- 1863. Formicidarum index synonymicus. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 13: 385-460.
- 1865. Formicidae, in: Novara Expedition, Zool. Theil 2 (1): 1-119, 4 est.
- 1866a. Myrmecologische Beiträge. Sitzb. Akad. Wiss. Wien, 53 (1): 484-517, 1 est.
- 1866b. Diagnosen neuer und wenig gekannter Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 16: 885-908, 1 est.
- 1867. Adnotationes in monographiam Formicidarum indo-neerlandicarum. Tijdschr. v. Ent. 10: 33-117, 1 est.
- 1868a. Die Ameisen des baltischen Bernsteins. Beitr. Naturk. Preussens, Phys. Oek. Ges. Koenigsberg, Bd. 1, pp. IV + 102, 5 est.
- 1868b. Formicidae novae americanae collectae a Prof. P. de Strobel. Ann. Soc. Nat. Modena, 3: 161-178.
- 1870a. Formicidae novogranadenses. Sitzb. Akad. Wiss. Wien, 61 (1): 370-417, 1 est.
- 1870b. Neue Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 20: 939-996.
- 1877. Formiciden gesammelt in Brasilien von Professor Trail. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 27: 867-878.
- 1878. Beiträge zur Ameisenfauna Asiens. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 28: 645-686.
- 1883. Fourmis de Cayenne (par O. Radoszkowsky). Hor. Soc. Ent. Ross. 18: 30-39.
- 1886a. Notizen ueber die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 36: 353-368.
- 1886b. Die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 36: 419-464.

- 1886c. Ueber Eciton-Labidus. Wien. Ent. Zeitg. 5 (4): 33-36, 115-122.
- 1887. Suedamerikanische Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 37: 511-632.
- 1901. Suedafrikanische Formiciden gesammelt von Dr. Hans Brauns. Ann. Naturhist. Hofmus. 16 (1): 1-30.
- 1903. Hymenopterologische Miscellen. II. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 53: 387-403.
- Meinert, Fr., 1860. Bidrag til de danske Myrers Naturhistorie. Dansk. Vidensk. Selskab Skrif. 5 (5): 275-340, 3 est.
- Menozi, C., 1924a. Una specie inedita di Eciton Latr. del sottogenere Labidus. Jur. Boll. Soc. Ent. Ital. 56 (2): 29-31.
- 1924b. Nuova specie di Dolichoderus Lund del Peru. Dolichoderus (Hypoclinea) grandii n. sp. Boll. Soc. Ent. Ital. 56: 119-120.
- 1925. Qualche formica nuova od interessante del Deutsch. Ent. Institut di Dahlem. Ent. Mitt. 14 (5-6): 368-371.
- 1926a. Neue Ameisen aus Brasilien. Zool. Anz. 69 (3-4): 68-72, 2 figs.
- 1926b. Due nuove specie di Eciton Latr. Folia Myrm. Term. 1 (2-3): 29-32, 2 figs.
- 1927. Formiche raccolte dal Sig. H. Schmidt nei dintorni di San José di Costa Rica. Ent. Mitt. 16 (4): 266-277; (5): 336-345, 8 figs.
- 1929. Formiche di Cuba e delle isole Canarie. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 23: 1-5.
- 1931a. Qualche nuova formica di Costa Rica. Stettin. Ent. Zeitg. 92: 188-202, 7 figs.
- 1931b. Contribuzione alla conoscenza del "microgenton" di Costa Rica. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 25: 259-274, 8 figs.
- 1935a. Spedizione del Prof. Nello Beccari nella Guiana Britannica: Hymenoptera-Formicidae. Redia, 21: 189-203, 4 figs.
- 1935b. Le formiche del Cile. Zool. Jahrb. Syst. 67 (4): 319-336, 3 figs.
- 1936. Due nuovi Dacetini di Costa Rica e descrizione della larva di uno di essi. Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, 3 (2): 81-85, 11 figs.
- Menozi, C. & G. Russo, 1930. Contributo alla conoscenza della mirmecofauna della Repubblica Dominicana (Antille). Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 24: 148-173, 6 figs, 4 est.
- Motschoulsky, V. von, 1863. Essai d'un catalogue des insectes de l'île de Ceylan (suite). Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 36 (3): 1-153.
- Newell, W., 1908. Notes on the habits of the Argentine or "New Orleans" ant. Iridomyrmex humilis Mayr. Jour. Econ. Ent. 1 (1): 21-34.
- Norton, E., 1868a. Remarks on Mexican Formicidae. Trans. Amer. Ent. Soc. 2: 44-46.
- 1868b. Notes on Mexican ants. Amer. Nat. 2 (2): 57-72, 1 est.
- 1871. Description of Mexican ants noticed in the American Naturalist, April 1868. Proc. Essex Inst., Commun. 6: 1-10, 11 figs. (1868).
- Nylander, W., 1846a. Adnotationes in monographian formicarum borealium Europae. Act. Soc. Sc. Penn. 2: 875-944.
- 1846b. Additamentum adnotationum in monographiam formicarum borealium Europae. Act. Soc. Sc. Penn. 2: 1041-1062.
- 1856. Synopsis des Formicides de France et d'Algérie. Ann. Sc. Nat. Zool. (4) 5: 50-109.
- Olivier, A. G., 1791. Encyclopédie méthodique. Histoire Naturelle. Dictionnaire des Insectes. Vol. 6, pp. 1-506.

- Pergande, T., 1893. On a collection of Formicidae from lower California and Sonora, Mexico. Proc. Calif. Acad. Sci. (2) 4: 26-36.
- 1896. Mexican Formicidae. Proc. Calif. Acad. Sc. (2) 5: 858-896 (1895).
- Perty, M., 1830-34 (1833). Delectus animalium articulorum quae in itinere per Brasiliam collegerunt Spix et Martius. Muenchen (pp. 134-136).
- Reich, G. C., 1793. Kurze Beschreibung neuer oder wenig bekannter Thiere welche Herr Le Blond der naturforschenden Gesellschaft zu Paris aus Cayenne als Geschenk ueberschickt hat. Mag. d. Thierr. 1: 128-134.
- Reichensperger, A., 1924. Das Weibchen von Eciton quadriglume, einige neue ecitophile Histeriden und allgemeine Bemerkngen. Zool. Anz. 60: 201-213, 5 figs.
- 1930. Ein Nest und die Koenigin von Eciton (Acamatus) legionis Sm. Zool. Anz. 88 (11-12): 321-325, 3 figs.
- 1934. Beitrag zur Kenntnis von Eciton lucanoides. Zool. Anz. 106: 240-245, 2 figs.
- 1939. Beitrage zur Kenntnis der Myrmekophilenfauna Costa Rica und Brasiliens, VII, nebst Beschreibung der Koenigin von Eciton (Acamatus) pilosum. Zool. Jahrb. Syst. 73 (2-3): 261-300, 33 figs.
- Roger, J., 1857. Einiges ueber Ameisen. Berl. Ent. Zeitschr. 1: 10-20.
- 1859. Beitrage zur Kenntnis der Ameisenfauna der Mittelmeerlande. Berl. Ent. Zeitschr. 3: 225-259.
- 1861a. Die Ponera-artigen Ameisen I. Berl. Ent. Zeitschr. 4: 278-312 (1860).
- 1861b. Die Ponera-artigen Ameisen (Schluss). Berl. Ent. Zeitschr. 5: 1-54.
- 1861c. Myrmecologische Nachlese. Berl. Ent. Zeitschr. 5: 163-174.
- 1862a. Einige neue exotische Ameisen-Gattungen und Arten. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 233-254.
- 1862b. Beitrage zur Kenntnis der Ameisenfauna der Mittelmeerlande. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 255-262, 1 est.
- 1862c. Ueber Formiciden. Synonymische Bemerkngen. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 283-297.
- 1863a. Die neu aufgefuehrten Gattungen und Arten meines Formicidenverzeichnisses, nebst Ergaenzungen einiger fruher gegebenen Beschreibungen. Berl. Ent. Zeitschr. 7: 131-214.
- 1863b. Verzeichnis der Formiciden-Gattungen und Arten. Berlin, pp. 1-65.
- Santschi, F., 1909. Une nouvelle fourmi de Cuba. Bull. Soc. Ent. France, p. 309.
- 1911a. Deux nouvelles fourmis de Buenos Ayres. Bull. Soc. Ent. France, pp. 52-53.
- 1911b. Une nouvelle espèce d'Eciton. Berl. Ent. Zeitschr. 56: 113.
- 1911c. Formicides de diverses provenances. Ann. Soc. Ent. Belg. 55: 278-287.
- 1912a. Un Carebara américain. Bull. Soc. Ent. France, pp. 139-141, 2 figs.
- 1912b. Quelques fourmis de l'Amérique australe. Rev. Suisse Zool. 20: 519-534, 4 figs.
- 1913. Hyménoptères: Formicides. In: Mission de l'Equateur. Tome 10, fasc 1, pp. 33-43, 2 est.
- 1914. Formicidae, in: Voyage Alluaud & Jeannel en Afrique Orientale. Hymenoptera, pp. 41-148.

- 1915. Deux *Cryptocerus* nouveaux. Bull. Soc. Ent. France, pp. 207-209, 2 figs.
- 1916a. Rectifications à la nomenclature de quelques Formicides. Bull. Soc. Ent. France, pp. 242-243.
- 1916b. Descriptions de fourmis nouvelles d'Afrique et d'Amérique, Ann. Soc. Ent. France, 84: 497-513, 1 fig.
- 1916c. Formicides sudaméricains nouveaux ou peu connus. Physis, 2: 365-399, figs.
- 1917. Description de quelques nouvelles fourmis de la République Argentine. An. Soc. Cient. Argent. 84: 277-283.
- 1918. Sous-genres et synonymies de *Crematogaster*. Bull. Soc. Ent. France, pp. 182-185.
- 1919. Nouveaux Formicides de la République Argentine. An. Soc. Cient. Argent. 87: 37-57, 6 figs.
- 1920a. Nouvelles fourmis du genre *Cephalotes* Latreille. Bull. Soc. Ent. France, pp. 147-149.
- 1920b. Quelques nouvelles fourmis de Bolivie. An. Soc. Cient. Argent. 89: 122-126, 3 figs.
- 1920c. Formicides africains et américains nouveaux. Ann. Soc. Ent. France, 88: 361-390, 16 figs.
- 1920d. Cinq nouvelles notes sur les fourmis. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 53 (198): 163-186.
- 1921a. Ponerinae, Dorylinae et quelques autres formicides néotropiques. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (200): 81-103.
- 1921b. Quelques nouveaux *Cryptocerus* de l'Argentine et pays voisins. An. Soc. Cient. Argent. 92: 124-128, 2 figs.
- 1921c. Retouches aux sous-genres de *Camponotus*. Ann. Soc. Ent. Belg. 61: 310-312.
- 1922a. *Camponotus* néotropiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 62: 97-124, 3 figs.
- 1922b. Myrmicines, Dolichodérines et autres Formicides néotropiques. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (205): 345-378, 1 fig.
- 1922c. Description de nouvelles fourmis de l'Argentine et pays limitrophes. An. Soc. Cient. Argent. 94: 241-262, 1 fig.
- 1923a. *Pheidole* et quelques autres fourmis néotropiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 63: 45-69.
- 1923b. *Solenopsis* et autres fourmis néotropicales. Rev. Suisse Zool. 30: 245-273, 3 figs.
- 1923c. Revue des fourmis du genre *Brachymyrmex* Mayr. An. Mus. Nac. Hist. B. Aires, 31: 650-678, 4 est.
- 1923d. Description de quelques nouvelles fourmis du Brésil. Rev. Mus. Paulista, 13: 1253-1264.
- 1924. Nouvelles fourmis brésiliennes. Ann. Soc. Ent. Belg. 64: 5-20.
- 1925a. Nouveaux formicides brésiliens et autres. Bull. & Ann. Soc. Ent. Belg. 65: 221-247.
- 1925b. Fourmis des provinces Argentines de Santa Fé, Catamarca, Santa Cruz, Córdoba et Los Andes. Com. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 2 (15): 149-168, 6 figs.
- 1925c. Révision du genre *Acromyrmex* Mayr. Rev. Suisse Zool. 31: (10): 355-398, 2 figs.
- 1926. Deux nouvelles fourmis parasites de l'Argentine. Folia Myrm. Term. 1 (1): 6-8, 4 figs.
- 1927. Révision myrmécologique. Bull. & Ann. Soc. Ent. Belg. 67: 240-248, 1 fig.

- 1928. Sur quelques nouvelles fourmis du Brésil. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, pp. 414-416, 1 fig.
- 1929a. Mélange myrmécologique. *Wien. Ent. Zeitg.* 46: 84-93, 3 figs.
- 1929b. Nouvelles fourmis de la République Argentine et du Brésil. *An. Soc. Cient. Argent.* 107: 273-316, 36 figs.
- 1929c. Révision du genre *Holcoponera* Mayr. *Zool. Anz.* 82 (Wasmann Festband): 437-477, 47 figs.
- 1930a. Quelques fourmis de Cuba et du Brésil. *Bull. Soc. R. Ent. d'Egypte*, Mai 1930 (2-3): 75-83.
- 1930b. Un nouveau genre de fourmi parasite sans ouvrières de l'Argentine. *Rev. Soc. Ent. Argent.* n. 13, pp. 81-85, 2 figs.
- 1931a. Contribution à l'étude des fourmis de l'Argentine. *An. Soc. Cient. Argent.* 112: 273-282, 10 figs.
- 1931b. Fourmis de Cuba et de Panama. *Rev. de Ent.* 1 (3): 265-282, 17 figs.
- 1932. Quelques fourmis inédites de l'Amérique centrale et Cuba. *Rev. de Ent.* 2 (4): 410-414, 2 figs.
- 1933. Fourmis de la République Argentine, en particulier du territoire de Misiones. *An. Soc. Cient. Argent.* 116 (3): 105-124, 21 figs.
- 1934a. Deux nouveaux *Crematogaster* intéressants. *Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* 58 (234): 187-191.
- 1934b. Fourmis de Misiones et du Chaco Argentin. *Rev. Soc. Ent. Argent.* 6 (1): 23-34, 1 est.
- 1936a. Contribution à l'étude des fourmis de l'Amérique du Sud. *Rev. de Ent.* 6 (2): 196-218, 11 figs.
- 1936b. Fourmis nouvelles ou intéressantes de la République Argentine. *Rev. de Ent.* 6 (3-4): 402-421, 28 figs.
- 1937a. Les sexuels du genre *Anillidris* Santschi. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 68-70, 12 figs.
- 1937b. Note sur *Acromyrmex subterraneus* Forel. *Rev. de Ent.* 7: (2-3): 230-233, 7 figs.
- 1938. Notes sur quelques *Ponera* Latr. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 78-80, 2 figs.
- 1939. Etudes et descriptions de fourmis néotropiques. *Rev. de Ent.* 10 (2): 312-330, 9 figs.
- Saunders, Edw., 1880. Synopsis of the British Heterogyna and fosorial Hymenoptera. *Trans. Ent. Soc. London*, pp. 201-304, 1 est.
- Say, T., 1836-1837. Descriptions of new species of North American Hymenoptera and observations on some already described. *Bost. Jour. Nat. Hist.* vol. 1 (p. 287).
- Schulz, W. A., 1906. *Spolia Hymenopterologica*. Paderborn, III + 356 pp., 1 est.
- Shuckard, W. E., 1840a. Monograph of the Dorylidae, a family of the Hymenoptera Heterogyna. *Ann. Nat. Hist. (or Mag. Zool. Bot. & Geol.)* 5: 188-201, 258-272, 315-328; Appendix: pp. 396-398.
- 1840b. In: Swainson & Shuckard. History and natural arrangement of the insects. (p. 173).
- Smith, Fr., 1851. List of the British animals in the collection of the British Museum. Part IV. Hymenoptera-Aculeata.
- 1852. Descriptions of some hymenopterous insects captured in India, with notes on their oeconomy. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (2) 9: 44-50.
- 1854. Monograph of the genus *Cryptocerus*, belonging to the group of Cryptoceridae. *Trans. Ent. Soc. London* (2) 2 (7): 214-228, 3 est.
- 1855. Descriptions of some new species of Brazilian ants belonging to the genera *Pseudomyrma*, *Eciton* and *Myrmica*, with observations

- on their economy by Mr. H. W. Bates. Trans. Ent. Soc. London (2) 3: 156-169, 1 est.
- 1857. Catalogue of the hymenopterous insects collected at Sarawak, Borneo; Mount Ophir, Malacca; and at Singapore by A. R. Wallace. Jour. Proc. Linn. Soc. Zool. 2: 42-130, 2 est.
 - 1858a. Catalogue of hymenopterous insects collected by Wallace at the islands of Aru and Key. Proc. Linn. Soc. London, Zool. 3.
 - 1858b. Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part VI. Formicidae. London, 216 pp., 14 est.
 - 1859. Catalogue of the hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part VII. Dorylidae and Thynnidae. London, 76 pp., 3 est.
 - 1860. Descriptions of new genera and species of exotic Hymenoptera. Jour. Ent. London, 1: 65-84.
 - 1862a. Descriptions of new species of aculeate Hymenoptera, collected at Panama by R. W. Stretch, Esq., with a list of described species, and the various localities where they have previously occurred. Trans. Ent. Soc. London (3) 1: 29-44.
 - 1862b. A list of genera and species belonging to the family Cryptoceridae, with descriptions of new species; also a list of the species of the genus *Echinopla*. Trans. Ent. Soc. London (3) 1: 407-416, 2 est.
 - 1867. Descriptions of new species of Cryptoceridae. Trans. Ent. Soc. London (3) 5: 523-528, 1 est.
 - 1876. Descriptions of new species of Cryptoceridae, belonging to the genera *Cryptocerus*, *Meranoplus* and *Cataulacus*. Trans. Ent. Soc. London, pp. 603-612, 1 est.
 - 1877a. Descriptions of new species of the genera *Pseudomyrma* and *Tetraponera*, belonging to the family Myrmicidae. Trans. Ent. Soc. London, pp. 57-72.
 - 1877b. Hymenoptera and Diptera, in: Account of the zoological collection made during the visit of H. M. S. "Peterel" to the Galapagos Islands. Proc. Zool. Soc. London, pp. 82-84.
 - Smith, M. R., 1929. Descriptions of five new North American ants with biological notes. Ann. Ent. Soc. Amer. 22: 543-551, 1 fig.
 - 1937. The ants of Puerto Rico. Jour. Agric. Univ. Puerto Rico, 20 (4): 819-875, 19 figs.
 - 1938. Notes on the legionary ants (*Eciton* subgenus *Acamatus*) with a record of new specific synonymy. Proc. Ent. Soc. Wash. 40 (6): 157-160.
 - 1939. Ants of the genus *Macromischa* Roger in the United States. Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (3): 502-509, 1 est.
 - 1942. The legionary ants of the United States belonging to *Eciton* subgenus *Neivamyrmex* Borgmeier. Amer. Midl. Nat. 27 (3): 537-590, 23 figs.
 - 1943a. Ants of the genus *Tetramorium* in the United States, with the description of a new species. Proc. Ent. Soc. Wash. 45 (1): 1-5, 2 figs.
 - 1943b. *Pheidole* (*Macropheidole*) *rhea* Wheeler, a valid species. Proc. Ent. Soc. Wash. 45 (1): 5-9.
 - 1943c. The first record of *Leptothorax* subgenus *Goniothorax* Emery, in the United States, with the description of a new species. Proc. Ent. Soc. Wash. 45 (6): 154-156.
 - 1943d. A generic and subgeneric synopsis of the male ants of the United States. Amer. Midl. Nat. 30 (2): 273-321, 7 est.

- 1944a. Ants of the genus *Cardiocondyla* Emery in t
Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (2): 30-41, 1 est.
- 1944b. The ants of the genus *Thaumatomyrmex* Mayr,
ion of a new Panamanian species. Proc. Ent. Soc
97-99.
- 1944c. A key to the genus *Acanthognathus* Mayr, wi
of a new species. Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (6): 1
- 1944d. The genus *Lachnomyrmex*, with the descript
species. Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (8): 225-228, 2 f
- 1944e. A second species of *Glamyromyrmex* Wheeler
Wash. 46 (9): 254-256, 2 figs.
- 1946a. A second species of *Stegomyrmex*, and the
of a *Stegomyrmex* worker. Rev. de Ent. 17 (1-2)
- 1946b. Ants of the genus *Apsychoomyrmex* Wheeler.
(3): 468-473.
- 1947a. Notes on *Pheidole* (Decapheidole) and th
a new species. Rev. de Ent. 18 (1-2): 193-196.
- 1947b. A new genus and species of ant from Guate
York Ent. Soc. 55: 281-284, 1 est.
- 1947c. A new species of *Megalomyrmex* from Barro
Canal Zone. Proc. Ent. Soc. Wash. 49 (4): 101-103.
- 1949a. A new species of *Camponotus*, subgenus
Mexico. Jour. New York Ent. Soc. 57: 177-181, 1
- 1949b. A new species of *Probolomyrmex* from Barro
Canal Zone. Proc. Ent. Soc. Wash. 51 (1): 38-40
- 1949c. On the status of *Cryptocerus* Latreille and Ce
Psyche, 56 (1): 18-21.
- 1950. On the status of *Leptothorax* Mayr and some
Psyche, 57 (1): 20-30.
- 1951. Family Formicidae, in: Muesebeck, C. F. W.
Hymenoptera of America north of Mexico. U.S. 1
Agric. Monogr. n. 2, pp. 1-1420 (pp. 778-875).
- 1952. The correct name for the group of ants for
Pseudomyrma. Proc. Ent. Soc. Wash. 54 (2): 97-9
- 1953. *Dolichoderus granulatus* Pergande, a synonym.
Wash. 55 (5): 211.
- 1954a. Ants of the Bimini Island group, Bahamas, Bri
Amer. Mus. Novit. n. 1571, pp. 1-16.
- 1954b. A new name for *Martia* Forel. Bull. Brookl
(1): 17.
- 1955. Ants of the genus *Pheidole*, subgenus *Hendex*
Ent. Soc. Wash. 57 (6): 301-305.
- 1957. A contribution to the taxonomy, distribution
the vagrant ant, *Plagiolepis alluaudi* Emery. Jour.
Soc. 63: 195-198.
- 1962. A remarkable new *Stenammas* from Costa Rica
facts on other Mexican and Central American spe
York Ent. Soc. 70 (1): 33-38.
- Snelling, R. R., 1963. The United States species
the genus *Solenopsis*, subgenus *Solenopsis* Westwood
of *Solenopsis aurea* Wheeler. Bur. Ent. Calif. Dept
Pap. n. 3, pp. 1-5, 12 figs.
- 1968. Taxonomic notes on some Mexican Cephalotine
geles Co. Mus. Contrib. in Sci. n. 132, pp. 1-10, 2
- Spinoia, M., in: Gay, 1851. Historia Física y Política
gia, Hormigas. Tomo 6, pp. 235-246.

- 1893. Compte-Rendu des Hyménoptères inédits provenant du voyage entomologique de M. Ghiliani. Mem. R. Accad. Sci. Torino (2): 13: 19-94.
- Stitz, H., 1913. Ameisen aus Brasilien, gesammelt von Ule. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 207-212, 2 figs.
- 1925. Ameisen von den Philippinen, den malayischen und ozeanischen Inseln. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 110-136 (1923).
- 1932. Formicidae, in: The Norwegian zoological expedition to the Galapagos Islands, 1925, conducted by Alf Wollebaek. Meddel. Zool. Mus. Oslo, n. 31 (Nyt Mag. Naturvid. vol. 71): 367-372, 4 figs.
- 1933. Neue Ameisen des Hamburger Museums. Mitt. Deutsch. Ent. Ges. Berlin, 4 (5): 67-76, 6 figs.
- 1937. Einige Ameisen aus Mexiko. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 132-136, 2 figs.
- 1938. Neue Ameisen aus dem indo-malayischen Gebiet. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 99-112, 13 figs.
- Taylor, R. W., 1965. A monographic revision of the rare tropicopolitan ant genus *Probolomyrmex* Mayr. Trans. R. Ent. Soc. London, 117 (12): 345-365, 35 figs.
- 1967. A monographic revision of the ant genus *Ponera* Latreille. Pacific Insects Monograph n. 13 (Ent. Dept. Bernice P. Bishop Mus. Honolulu, Hawaii), pp. 1-112, 86 figs, 5 est.
- Viana, M. J. & J. A. Rossi, 1957. Primer hallazgo en el hemisferio sur de Formicidae extinguidos y catalogo mundial de los Formicidae fosiles. Primera parte. Ameghiniana, 1 (1-2): 108-113, 3 figs., 3 est.
- Viehmeyer, H., 1916. Ameisen von den Philippinen und anderer Herkunft. Ent. Mitt. 5 (9-12): 283-291, 2 figs.
- 1922. Neue Ameisen. Arch. f. Naturgesch. Berlin, vol. 88, (Abt. A, Heft 7): 203-220, 2 figs.
- Wasmann, E., 1902. Neues ueber die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allgem. Zeitschr. f. Entom. 7: 293-298.
- 1915a. Das Gesellschaftsleben der Ameisen. Muenster. Vol. 1. XVIII + 413 pp., 7 est., 16 figs.
- 1915b. Eine neue *Pseudomyrma* aus der Ochsenhornakazie in Mexiko. Tijds. v. Ent. 58: 296-325, 4 est.
- 1931. *Acromyrmex bucki* n. sp. Rev. de Ent. 1 (1): 106.
- Watkins II, J. F., 1968. The rearing of the army ant male *Neivamyrmex harrisi* (Haldeman) from larvae collected from a nest of *N. wheeleri* (Emery). Amer. Midl. Nat. 80 (1): 273-276, 1 fig.
- 1971. A taxonomic review of *Neivamyrmex moseri*, *N. pauxillus* and *N. leonardi*, including new distribution records and original descriptions of queens of the first two species. Jour. Kansas Ent. Soc. 44 (1): 93-103, 25 figs.
- Weber, N. A., 1934. Notes on Neotropical ants, including the descriptions of new forms. Rev. de Ent. 4 (1): 22-59, 14 figs.
- 1937. The biology of the fungus-growing ants. Part I. New forms. Rev. de Ent. 7 (4): 378-409, 11 figs.
- 1938a. New ants from stomachs of *Bufo marinus* L. and *Typhlops reticulatus* L. Ann. Ent. Soc. Amer. 31 (2): 207-210.
- 1938b. The biology of the fungus-growing ants. Part IV. Additional new forms. Part V. The Attini of Bolivia. Rev. de Ent. 9 (1-2): 154-206, 21 figs.
- 1939. New ants of rare genera and a new genus of Ponerine ants. Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (1): 91-104, 7 figs.

- 1940a. The biology of the fungus-growing ants. Part VI. Key to *Cyphomyrmex*, new *Attini* and a new guest ant. *Rev. de Ent.* 11 (1-2): 406-427, 16 figs.
- 1940b. Rare Ponerine genera in Panama and British Guiana. *Psyche*, 47 (2-3): 75-84, 3 figs.
- 1941a. Four new genera of Ethiopian and Neotropical Formicidae. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 34: 183-194, 1 est.
- 1941b. The biology of the fungus-growing ants. Part VII. The Barro Colorado Island, Canal Zone, species. *Rev. de Ent.* 12 (1-2): 93-130, 14 est.
- 1941c. The rediscovery of the queen of *Eciton* (Labidus) coecum Latr. *Amer. Midl. Nat.* 26 (2): 325-329, 1 foto, 6 figs.
- 1942. The genus *Thaumatomyrmex* Mayr with description of a Venezuelan species. *Bol. Ent. Venezol.* 1 (3): 65-71, 2 figs.
- 1943a. The queen of a British Guiana *Eciton* and a new ant garden *Solenopsis*. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 45 (4): 88-91, 2 figs.
- 1943b. New ants from Venezuela and neighboring countries. *Bol. Ent. Venezol.* 2 (2): 67-78, 3 figs.
- 1944. The Neotropical coccid-tending ants of the genus *Acropyga* Roger. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 37: 89-122, 1 est.
- 1945. The biology of the fungus-growing ants. Part VIII. The Trinidad, B. W. I., species. *Rev. de Ent.* 16 (1-2): 1-88, 1 fig., 8 est.
- 1946a. Two common Ponerine ants of possible economic significance, *Ectatomma tuberculatum* (Olivier) and *E. ruidum* Roger. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 48 (1): 1-16, 1 est.
- 1946b. The biology of the fungus-growing ants. Part IX. The British Guiana species. *Rev. de Ent.* 17 (1-2): 114-172, 5 figs., 8 est.
- 1948. Ants from the Leeward group and some other Caribbean localities. *Natuurw. Stud. Suriname en Curaçao*, n. 5, pp. 78-86, 1 tab.
- 1949. A new Panama *Eciton*. *Amer. Mus. Novit.* n. 1441, pp. 1-7, 7 figs.
- 1950. New Trinidad Myrmicinae, with a note on *Basicros* Schulz. *Amer. Mus. Novit.* n. 1465, pp. 1-6, 1 fig.
- 1958a. Nomenclatural notes on *Proatta* and *Atta*. *Ent. News*, 69 (1): 7-13.
- 1958b. Nomenclatural changes in *Trachymyrmex*. *Ent. News*, 69 (2): 49-55.
- 1958c. Synonymies and types of *Apterostigma*. *Ent. News*, 69 (9): 243-251.
- 1958d. Some *Attine* synonyms and types. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 60 (6): 259-264.
- 1967. Synonyms of *Trachymyrmex bugnioni* Forel and *Trachymyrmex diversus* Mann. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 69 (3): 273-274.
- Weddell, H. A., 1849. Additions à la flore de l'Amérique du Sud. *Ann. Sci. Nat. Bot.* (3) 13: 40-113, 249-268.
- Westwood, J. O., 1840. An introduction to the modern classification of insects. Vol. 2. Suppl. Generic Synopsis. London, XII + 587 + 158 pp.
- 1841. Observations on the genus *Typhlopone*, with descriptions of several exotic species of ants. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 6: 81-89, 1 est.
- 1842. *Arcana Entomologica* or illustrations of new, rare and interesting insects. London. Vol. 1. 4 + 192 pp., 46 est.

- Wheeler, W. M., 1900a. The female of *Eciton sumichrasti* with some notes on the habits of Texan *Ecitons*. Amer. Nat. 34: 563-574, 4 figs.
- 1900b. A study of some Texan Ponerinae. Biol. Bull. 2: 1-31, 10 figs.
- 1902a. A consideration of S. B. Buckley's "North American Formicidae". Trans. Texas Acad. Sci. 4 (2): 17-31.
- 1902b. New agricultural ants from Texas. Psyche, 9: 387-393.
- 1903a. *Erebomyrma*, a new genus of hypogaedic ants from Texas. Bull. Bull. 4 (4): 137-148, 5 figs.
- 1903b. A decade of Texan Formicidae. Psyche, 10: 93-111, 10 figs.
- 1904. Three new genera of incline ants from Utah and Colorado. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 20: 1-17, 2 est.
- 1905a. The ants of the Bahamas, with a list of the known West Indian species. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21: 79-135, 1 est., 23 figs.
- 1905b. An annotated list of the ants of New Jersey. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21: 371-403, 4 figs.
- 1906a. The ants of the Grand Cañon. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 22: 329-345.
- 1906b. The ants of the Bermudas. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 22: 347-352, 1 fig.
- 1907a. A collection of ants from British Honduras. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 23: 271-277, 2 est.
- 1907b. The fungus-growing ants of North America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 23: 669-807, 5 est., 31 figs.
- 1908a. The ants of Porto Rico and the Virgin Islands. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 117-158, 2 est., 4 figs.
- 1908b. The ants of Jamaica. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 159-163.
- 1908c. The ants of Texas, New Mexico and Arizona (Part I). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 399-485, 2 est.
- 1909. Ants collected by Professor Filippo Silvestri in Mexico. Bull. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 3: 228-238.
- 1910. Three new genera of Myrmicine ants from tropical America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 28: 259-265, 3 figs.
- 1911a. Additions to the ant-fauna of Jamaica. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 30: 21-29.
- 1911b. Ants collected in Grenada, W. I., by Mr. C. T. Brues. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 54 (5): 167-172.
- 1911c. A list of the type species of the genera and subgenera of Formicidae. Ann. New York Acad. Sci. 21: 157-175.
- 1911d. Descriptions of some new fungus-growing ants from Texas, with Mr. C. G. Hartman's observations on their habits. Jour. New York Ent. Soc. 19 (4): 245-255, 1 est.
- 1911e. Three new ants from Mexico and Central America. Psyche, 18 (6): 203-208.
- 1912. The male of *Eciton vagans* Olivier. Psyche, 19 (6): 206-207.
- 1913a. Corrections and additions to the "List of type species of the genera and subgenera of Formicidae". Ann. New York Acad. Sci. 23: 77-83.
- 1913b. The ants of Cuba. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 54 (17): 477-505.
- 1913c. Ants collected in the West Indies. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32: 239-244.
- 1914a. Ants collected by Mr. W. M. Mann in the State of Hidalgo, Mexico. Jour. New York Ent. Soc. 22 (1): 37-61.

- 1914b. New and little known harvesting ants of the genus *Pogonomyrmex*. *Psyche*, 21 (5): 149-157.
- 1915a. Some additions to the North American ant-fauna. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 34: 389-421.
- 1915b. Two genera of Myrmicine ants from Brazil. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard* 59 (7): 483-491, 2 figs.
- 1916a. Ants collected in British Guiana by the expedition of the American Museum of Natural History during 1911. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 35: 1-14.
- 1916b. Ants collected in Trinidad by Prof. Roland Thaxter, Mr. F. W. Urich and others. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 60 (8): 323-330, 1 fig.
- 1916c. An Indian ant introduced into the United States. *Jour. Econ. Ent.* 9: 566-569, 1 fig.
- 1916d. Ants carried in a floating log from the Brazilian mainland to San Sebastian Island. *Psyche*, 23: 180-183.
- 1917a. The mountain ants of western North America. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* 52 (8): 457-569.
- 1917b. Jamaican ants collected by Prof. C. T. Brues. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 61 (13): 457-471, 2 est., 3 figs.
- 1918. Ants collected in British Guiana by Mr. C. William Beebe. *Jour. New York Ent. Soc.* 26: 23-28.
- 1919a. A new paper-making *Crematogaster* from the southeastern United States. *Psyche*, 26 (4): 107-112, 2 est., 1 fig.
- 1919b. The ants of the Galapagos Islands. *Proc. Calif. Acad. Sci.* s. 4, vol. 2, pt. 2, n. 14, pp. 259-297.
- 1919c. The ants of Cocos Island. *Proc. Calif. Acad. Sci.* s. 4, vol. 2, pt. 2, n. 15, pp. 299-308.
- 1919d. A singular Neotropical ant (*Pseudomyrma filiformis* Fabricius). *Psyche*, 26 (5): 124-131, 3 figs.
- 1920. The subfamilies of Formicidae and other taxonomic notes. *Psyche*, 27 (2-3): 46-55, 3 figs.
- 1921a. A new case of parabiosis and the "ant gardens" of British Guiana. *Ecology*, 2 (2): 89-103, 3 figs.
- 1921b. Observations on army ants in British Guiana. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* 56 (8): 291-328, 10 figs.
- 1921c. Professor Emery's subgenera of the genus *Camponotus* Mayr. *Psyche*, 28 (1): 16-19.
- 1921d. The *Tachigalia* ants. *Zoologica*, 3 (4): 137-168, 16 figs.
- 1921e. Chinese ants collected by Prof. Howard. *Psyche*, 28 (4): 110-115, 2 figs.
- 1922a. The ants of Trinidad. *Amer. Mus. Novit.* n. 45, pp. 1-16, 1 fig.
- 1922b. A new genus and subgenus of Myrmicinae from tropical America. *Amer. Mus. Novit.* n. 46, pp. 1-6, 2 figs.
- 1922c. Keys to the genera and subgenera of ants. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 45: 631-710.
- 1922d. A synonymic list of the ants of the Ethiopian region. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 45: 711-1004.
- 1922e. Neotropical ants of the genera *Carebara*, *Tranopelta* and *Tranopeltoides*, new genus. *Amer. Mus. Novit.* n. 48, pp. 1-14, 3 figs.
- 1923a. Report on the ants collected by the Barbados-Antigua expedition from the University of Iowa in 1918. *Univ. Iowa Stud. Nat. Hist.* 10 (3): 3-9.

- 1923b. Formicidae, in: Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen entomologischen Reise des Herrn Dr. A. Roman in Amazonas 1914-1915. Ark. f. Zool. 15 (7): 1-6.
- 1923c. Ants of the genera *Myopias* and *Acanthoponera*. Psyche, 30 (6): 175-192, 5 figs.
- 1923d. The occurrence of winged females in the ant genus *Leptogenys* Roger, with the description of new species. Amer. Mus. Novit. n. 90, pp. 1-16, 5 figs.
- 1924. The Formicidae of the Harrison Williams Galapagos expedition. Zoologica, 5 (10): 101-122, 9 figs.
- 1925a. A new guest-ant and other new Formicidae from Barro Colorado Island, Panama. Biol. Bull. 49 (3): 150-181, 8 figs.
- 1925b. Neotropical ants in the collections of the Royal Museum of Stockholm, Ark. f. Zool. 17 A (8): 1-55.
- 1925c. The finding of the queen of the army ant *Eciton hamatum* Fabricius. Biol. Bull. 49 (3): 139-149, 8 figs.
- 1930a. The ant *Prenolepis imparis* Say. Ann. Ent. Soc. Amer. 23: 1-26, 4 figs.
- 1930b. A new *Emeryella* from Panamá. Proc. New England Zool. Club, 12: 9-13, 1 fig.
- 1931a. New and little known ants of the genera *Macromischa*, *Croesomyrmex* and *Antiliaemyrmex*. Bull. Mus. Comp. Zool. 72 (1): 3-34.
- 1931b. Neotropical ants of the genus *Xenomyrmex* Forel. Rev. de Ent. 1 (2): 129-139, 2 figs.
- 1931c. The ant *Camponotus* (*Myrmepomis*) *sericeiventris* Guérin and its mimic. Psyche, 38 (2-3): 86-98, 2 figs.
- 1933. Formicidae of the Templeton Crocker expedition (I). Proc. Calif. Acad. Sci. (4) 21 (6): 57-64.
- 1934a. Ants from the islands off the west coast of lower California and Mexico. Pan-Pacif. Ent. 10: 132-144.
- 1934b. Neotropical ants collected by Dr. Elisabeth Skwarra and others. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 77 (5): 157-240, 6 figs.
- 1935a. Ants of the genera *Belonopelta* Mayr and *Simopelta* Mann. Rev. de Ent. 5 (1): 8-19, 4 figs.
- 1935b. Myrmecological notes. Psyche, 42 (1): 68-72.
- 1935c. Ants of the genus *Acropyga* Roger, with description of a new species. Jour. New York Ent. Soc. 43: 321-329, 1 fig.
- 1936a. Ants from Hispaniola and Mona Island. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 80 (2): 195-211.
- 1936b. A singular *Crematogaster* from Guatemala. Psyche, 43 (2-3): 40-48, 1 fig.
- 1936c. Ecological relations of Ponerine and other ants to termites. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 71 (3): 159-243, 9 figs.
- 1937a. Ants mostly from the mountains of Cuba. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 81 (3): 441-465.
- 1937b. Mosaics and other anomalies among ants. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 95 pp., 18 figs.
- 1938. Ants from the caves of Yucatan. Carnegie Inst. Wash. Publ. n. 491, pp. 251-255.
- 1942. Studies of Neotropical ant-plants and their ants. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 90 (1): 1-262, 57 est.
- Wheeler, W. M. & J. Bequaert, 1929. Amazonian myrmecophytes and their ants. Zool. Anz. 82: 10-39, 7 figs.

- Wheeler, W. M. & W. S. Creighton, 1934. A study of the ant genera *Novomessor* and *Veromessor*. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* 69 (9): 341-387, 2 est.
- Wheeler, W. M. & W. H. Long, 1901. The males of some Texan Ecitons. *Amer. Nat.* 35: 157-173, 3 figs.
- Wheeler, W. M. & W. M. Mann, 1914. The ants of Haiti. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 33: 1-61, 27 figs.
- Wilson, E. O., 1952. O complexo *Solenopsis saevissima* na América do Sul. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, 50: 49-68, 3 figs.
- 1955. Ecology and behavior of the ant *Belonopelta deletrix* Mann. *Psyche*, 62 (2): 82-87, 4 figs.
- 1958. Studies on the ant fauna of Melanesia. III. *Rhytidoponera* in western Melanesia and the Moluccas. IV. The tribe Ponerini. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 119 (4): 363-371, 1 fig.
- 1962. The Trinidad cave ant *Erebomyrma* (= *Spelaemyrmex*) *urichi* (Wheeler), with a comment on cavernicolous ants in general. *Psyche*, 69 (2): 62-72, 1 fig.

Índice dos Nomes Genéricos

(Sinónimos em grifo)

- Acamatus* Emery 152
Acanthidris Weber 226
Acanthognathus Mayr 9
Acanthoponera Mayr 9
 cf. *Heteroponera* 117
Acanthostichus Mayr 10
 cf. *Nomamyrmex* 164
Acrocoelia Mayr 81
Acromyrmex Mayr 10
 cf. *Trachymyrmex* 252
Acropyga Roger 16
Adelomyrmex Emery 18
Alfaria Emery 111
Allomerus Mayr 18
Allophoidole Forel 185
Amblyopone Erichson 19
Ameghinola Viana & Rossi 20
Ammomyrma Santschi 100
Amyrmex Kusnezov 20
Anacanthoponera Wheeler 117
Ancylognathus Lund 101
Anillidris Santschi 135
Anochetus Mayr 20
Anoplolepis Santschi 22
Antillaemyrmex Mann 135
Aphaenogaster Mayr 22
 cf. *Megalomyrmex* 139
 Veromessor 257
Aphomyrmex Emery
 cf. *Neaphomus* 152
Apsychoyrmex Wheeler 18
Apterocrema Wheeler 81
Apterostigma Mayr 23
 cf. *Myrmicocrypta* 151
Araucomyrmex Gallardo 25
Archeatta Gonçalves 27
Aspididris Weber 26
Atta Fabricius 26
 cf. *Acromyrmex* 11
 Daceton 95
 Eciton 101
 Hypoclinea 118
 Megalomyrmex 139
 Monomorium 143
 Mycetarotes 145
 Mycetosoritis 146
 Mycocarpus 146
 Pheidole 183
 Pogonomyrmex 206
 Pseudomyrmex 214
 Solenopsis 232
 Tetramorium 249
 Trachymyrmex 252
 Azteca Forel 29
Barbourella Wheeler 111
Basiceros Schulz 36
 cf. *Aspididris* 26
Belonopelta Mayr 37
 cf. *Simopelta* 230
Biconomyrma Kusnezov 78
Bisolenopsis Kusnezov 232
Blepharidatta Wheeler 37
Borgmeieria Brown 37
Brachymyrmex Mayr 37
 cf. *Acropyga* 17
Brownidris Kusnezov 41
Bruchomyrma Santschi 42
Bryscha Santschi 41
Camponotus Mayr 42
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Tanaemyrmex 64
 Dendromyrmex 96
 Neaphomus 152
Camptognatha Gray 101
Cardiocondyla Emery 73
 cf. *Xenometra* 259
Cardiophoidole Wheeler 185
Carebara Westwood 74
Carebarella Emery 74
Carebarellodes Borgmeier 74
Caulomyrma Forel 133
Cataulacus Fr. Smith
 cf. *Cyphomyrmex* 92
 Procryptocerus 211
Centromyrmex Mayr 75
 cf. *Typhlomyrmex* 256
Cephalotes Latreille 75
 cf. *Eucryptocerus* 107
 Zacryptocerus 259
Cephaloxys Fr. Smith
 cf. *Smithistruma* 230
 Trichoscapa 235
Cypobroticus Wheeler 139
Cerapachys Fr. Smith 76
Ceratobasis Fr. Smith 36
 cf. *Aspididris* 26
 Creightnidris 80
Ceratopheidole Pergande 183

- Cheliomyrmex* Mayr 76
Chelystruma Brown 77
Codiomyrmex Wheeler 77
 cf. *Borgmeierita* 37
 Dorisidris 98
 Glamyromyrmex 110
Codioxenus Santschi 77
Colobopsis Mayr 42
 cf. *Hypercolobopsis* 43
 Manniella 43
 Myrmaphaenus 44
 Myrmeurynota 48
 Myrmobrachys 49
 Pseudocolobopsis 62
Commateta Santschi 111
Condylodon Lund 214
Conomyrma Forel 78
 cf. *Dorymyrmex* 100
Creightoidris Brown 80
Crematogaster Lund 81
Cremastogaster Agassiz 81
Croesomyrmex Mann 135
Cryptocerus Latreille 75
 cf. *Cephalotes* 75
 Cyphomyrmex 92
 Eucryptocerus 107
 Hypocryptocerus 120
 Paracryptocerus 175
 Zacryptocerus 259
Cryptopone Emery 90
Cyathocephalus Emery 175
Cyathomyrmex Creighton 175
Cylindromyrmex Mayr 91
Cyphomannia Weber 92
Cyphomyrmex Mayr 92
 cf. *Mycetarotes* 144
 Mycetophylax 145
 Mycetosoritis 146
 Trachymyrmex 252

Daceton Perty 94
Decamera Roger 148
Decapheidole Forel 183
Dendromyrmex Emery 95
Deromyrma Forel 22
Descolemyrma Kusnezov 146
Diagyne Santschi 232
Dinomyrmex Ashmead
 cf. *Myrmoplatypus* 57
 Tanaemyrmex 64
Dinoponera Roger 96
Diplorhoptrum Mayr 232
Discothyrea Roger 97
Dolichoderus Lund 98
 cf. *Hypoclinea* 118
 Monacis 141

Dorisidris Brown 98
Dorymyrmex Mayr 99
 cf. *Araucomyrmex* 25
 Conomyrma 78

Eciton Latreille 101
 cf. *Cheliomyrmex* 76
 Labidus 126
 Neivamyrmex 152
 Nomamyrmex 164
Ectatomma Fr. Smith 104
 cf. *Acanthoponera* 9
 Gnamptogenys 111
 Heteroponera 117
Elasmopheidole Forel 183
 cf. *Pheidole* 185
Emeryella Forel 111
Epebomyrmex Wheeler 106
Epiatta Borgmeier 27
Epitritus Emery
 cf. *Codioxenus* 77
 Quadristruma 226
Erebomyrma Wheeler 172
Eriocapella Kusnezov 19
Eriopheidole Kusnezov 107
Eucrema Santschi 82
Eucryptocerus Kempf 107
Eumecopone Forel 161
Euophthalma Creighton 232
Euponera Forel
 cf. *Cryptopone* 90
 Mesoponera 141
 Termitopone 248
 Trachymesopus 251
Eurhopalothrix Brown & Kempf 107

Forelifidis M. R. Smith 173
Forelius Emery 108
 cf. *Tapinoma* 247
Forelomyrmex Wheeler 209
Formica Linnaeus
 cf. *Acromyrmex* 10
 Anoplolepis 22
 Atta 26
 Camponotus 42
 Cephalotes 75
 Crematogaster 81
 Daceton 94
 Dendromyrmex 95
 Dolichoderus 98
 Eciton 101
 Ectatomma 104
 Forelius 108
 Gigantiops 110
 Gnamptogenys 111
 Hypoclinea 118

- Hypocryptocerus* 120
Labidus 126
Lasiophanes 128
Megalomyrmex 139
Monacis 141
Monomorium 143
Neoponera 160
Nylanderia 166
Odontomachus 170
Pachycondyla 174
Paraponera 181
Paratrechina 182
Pheidole 183
Prenolepis 209
Pseudomyrmex 214
Tapinoma 246
Termitopone 248
Tetramorium 249
Trachymesopus 251
Fulakora Mann 19
- Gallardomyrma* Bruch 110
Gigantiops Roger 110
Glymyrmex Wheeler 110
 cf. *Chelystruma* 77
Glyptomyrmex Forel 151
Gnamptogenys Roger 111
Goniothorax Emery 133
Grantsolenopsis Kusnezov 232
Gymnomyrmex Borgmeier 116
- Harnedia* M. R. Smith 175
Hendecapheidole Wheeler 184
 cf. *Pheidole* s. str. 185
Heptastruma Weber 226
Hercynia J. Enzmann 257
Heteroponera Mayr 117
Hincksidris Donisthorpe 148
Holcoponera Mayr 111
Holcoponera Cameron 91
Holopone Santschi 101
 cf. *Nomamyrmex* 164
Hyliomyrma Forel 118
Hypercolobopsis Emery 43
 cf. *Myrmeurynota* 48
 Myrmobrachys 49
 Pseudocolobopsis 62
Hypoclinea Mayr 118
 cf. *Azteca* 29
 Iridomyrmex 124
 Monacis 141
Hypocryptocerus Wheeler 120
Hypocylindromyrmex Wheeler 91
Hypoconera Santschi 121
Iridomyrmex Mayr 124
- cf. *Azteca* 29
 Forelius 108
Irogera Emery 227
Ischnomyrmex Mayr
 cf. *Aphaenogaster* 22
Janetia Forel 209
- Labachena* Santschi 232
Labidus Jurine 126
 cf. *Cheliomyrmex* 76
 Eciton 101
 Neivamyrmex 152
 Nomamyrmex 164
Lachnomyrmex Wheeler 128
Lasiophanes Emery 128
Lasius Fabricius
 cf. *Lasiophanes* 128
 Tapinoma 246
Leptalea Spinola 214
Leptalea Erichson 214
Leptanilla Emery
 cf. *Neivamyrmex* 157
Leptanilloides Mann 129
Leptogenys Koger 129
Leptothorax Mayr 132
 cf. *Macromischia* 137
Lilidris Kusnezov 232
Linepithema Mayr 135
Lionetopum Mayr
 cf. *Azteca* 29
Lobopelta Mayr 131
Lundella Emery 118
- Macromischia* Roger 135
 cf. *Rogeria* 227
Macrocheilode Emery 185
Manica Jurine
 cf. *Tetramorium* 249
Manniella Wheeler 43
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Myrmeurynota 48
Martia Forel 173
 cf. *Tranopelta* 255
Mayromyrmex Ashmead 101
Megalomyrmex Forel 139
Melophorus Lubbock
 cf. *Lasiophanes* 128
Meranoplus Fr. Smith
 cf. *Basiceros* 36
 Creightondris 80
 Cyphomyrmex 92
 Procrystocerus 211
Mesoponera 141
 cf. *Termitopone* 248
Metacylindromyrmex Wheeler 91

- Micromyrmex* Dufour 247
Mitara Emery
 cf. *Oxyepoecus* 173
 Tranopelta 255
Moellerius Forel 15
Monacis Roger 141
Monomorium Mayr 143
 cf. *Nothidris* 165
 Oxyepoecus 173
 Tranopelta 255
Mycetarotes Emery 144
Mycetophylax Emery 145
Mycetosoritis Wheeler 146
Mycocrepus Forel 146
 cf. *Mycetarotes* 144
Myrafant M. R. Smith 132
Myrmamblys Forel
 cf. *Hypercolobopsis* 43
 Myrmaphaenus 44
 Myrmentoma 47
 Myrmobranchys 49
 Myrmostenus 59
 Pseudocolobopsis 62
 Tanaemyrmex 64
Myrmaphaenus Emery 44
 cf. *Myrmeurynota* 48
 Myrmoplatypus 57
 Tanaemyrmex 64
Myrmecia Fabricius
 cf. *Anochetus* 20
 Daceton 94
 Eciton 101
 Odontomachus 160
 Pachycondyla 174
 Paraponera 181
Myrmecinetella Wheeler 259
Myrmelachista Roger 147
Myrmentoma Forel 47
Myrmepomis Forel 48
Myrmeurynota Forel 48
 cf. *Manniella* 43
 Myrmodirhachis 57
Myrmex Guérin 214
Myrmica Latreille
 cf. *Acromyrmex* 10
 Atta 26
 Daceton 95
 Labidus 126
 Macromischa 135
 Monomorium 143
 Pheidole 183
 Pogonomyrmex 206
 Pseudomyrmex 214
 kogeria 227
 Solenopsis 232
 Tapinoma 247
 Tetramorium 249
 Myrmicocrypta Fr. Smith 151
 cf. *Mycetophylax* 145
 Trachymyrmex 252
 Myrmobranchys Forel 49
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Myrmocamelus Forel
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Myrmocladoecus Wheeler 54
 Myrmodirhachis Emery 57
 Myrmogigas Forel
 cf. *Tanaemyrmex* 64
 Myrmolophus Emery 48
 Myrmomalis Forel 57
 cf. *Myrmostenus* 59
 Myrmoplatypus Santschi 57
 Myrmorhachis Forel
 cf. *Myrmobranchys* 49
 Myrmocladoecus 54
 Myrmosericus Forel
 cf. *Tanaemyrmex* 64
 Myrmosphincta Forel 58
 Myrmostenus Emery 59
 cf. *Neaphomus* 152
 Myrmotemnus Emery
 cf. *Myrmosphincta* 58
 Myrmothrix Forel 59
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Myrmoplatypus 57
 Tanaemyrmex 64
 Myrmoturba Forel 64
 cf. *Myrmaphaenus* 44
 Pseudocolobopsis 62
 Neaphomus Menozzi 152
 Neivamyrmex Borgmeier 152
 Neotatta Gonçalves 27
 Neocolobopsis Borgmeier 43
 Neocrema Santschi 82
 Neoforelius Kusnezov 160
 Neomyrmamblys Wheeler 44
 Neoponera Emery 160
 cf. *Termitopone* 248
 Neostruma Brown 163
 Nesomyrmex Wheeler 133
 Nomamyrmex Borgmeier 164
 Nothidris Ettershank 165
 Notomyrmex Emery
 cf. *Nothidris* 165
 Novomessor Emery 166
 cf. *Veromessor* 257
 Nycteresia Roger 126
 Nylanderia Emery 166
 cf. *Paratrechina* 182

- Ochetomyrmex* Mayr 168
 cf. *Wasmannia* 257
Octostruma Forel 169
Odontomachus Latreille 170
 cf. *Anochetus* 20
Oecodoma Latreille 26
 cf. *Acromyrmex* 10
 Trachymyrmex 252
Oecophthor Heer 183
Oedalecerus Creighton 232
Oligomyrmex Mayr 172
 cf. *Carebara* 74
Opisthocyphus Mann 111
Orthocrema Santschi 84
Oxyepocus Santschi 173
Oxygyne Forel
 cf. *Neocrema* 82

Pachycondyla Fr. Smith 174
 cf. *Centromyrmex* 75
 Mesoponera 141
 Neoponera 160
 Platythyrea 206
 Termitopone 248
 Trachymesopus 251
Palaeatta Borgmeier 28
Paracolobopsis Emery 44
Paracryptocerus Emery 175
Paramycetophilax Kusnezov 145
Paramyrmex Kusnezov 232
Paraponera Fr. Smith 181
Paranironopelta Kusnezov 181
Parasyscia Emery 76
Paratrechina Motschoulsky 182
 cf. *Nylanderia* 166
Parctotomma Emery 111
Parholcomyrmex Emery 143
Perissomyrmex M. R. Smith 182
Phalacromyrmex Kempf 182
Pheidole Westwood 183
Physocrema Forel
 cf. *Neocrema* 82
Plagirolepis Mayr 205
 cf. *Anoplolepis* 22
 Brachymyrmex 37
Platystroma Brown 232
Platythyrea Roger 206
Pogonomyrmex Mayr 206
 cf. *Ephebomyrmex* 106
 Hylomyrma 118
 Solenopsis 232
Polyrhachis Fr. Smith
 cf. *Dolichoderus* 98
 Gnamptogenys 111
 Monacis 141

Ponera Latreille
 cf. *Acanthoponera* 9
 Centromyrmex 75
 Cryptopone 90
 Dinoponera 96
 Dolichoderus 98
 Ectatomma 104
 Gnamptogenys 111
 Heteroponera 117
 Hypoponera 121
 Leptogenys 129
 Lobopelta 131
 Mesoponera 141
 Neoponera 160
 Odontomachus 170
 Pachycondyla 174
 Paraponera 181
 Platythyrea 206
 Termitopone 248
 Trachymesopus 251
Poneracantha Emery 111
Prenolepis Mayr 209
 cf. *Anoplolepis* 22
 Conomyrma 78
 Nylanderia 166
 Paratrechina 182
Prionopelta Mayr 210
Probolomyrmex Mayr 210
Proceratium Roger 211
Procrystocerus Emery 211
Psammomyrma Forel 100
Pseudoatta Gallardo 214
Pseudocolobopsis Emery 62
 cf. *Hypercolobopsis* 43
 Tanaemyrmex 64
Pseudodichthadia Ern. André 126
Pseudomyrma Guérin 214
Pseudomyrmex Lund 214
Pseudoponera Emery
 cf. *Trachymesopus* 251
Pyramica Roger 242

Quadristruma Brown 226

Rhizomyrma Forel 17
Rhopalopone Emery 111
Rhopalothrix Mayr 226
 cf. *Eurhopalothrix* 107
 Octostruma 169
Rogeria Emery 227

Scrobopheidole Emery 205
Sericomyrmex Mayr 229
 cf. *Mycetophylax* 145
 Trachymyrmex 254

- Simopelta* Mann 230
Smithistruma Brown 230
Solenopsis Westwood 232
Spaniopone Wheeler & Mann 111
Spelaeomyrmex Wheeler 172
Sphinctomyrmex Mayr 241
Spinomyrma Kusnezov 100
Stegomyrmex Emery 242
Stenamma Westwood 242
 cf. Aphaenogaster 22
Stenomyrmex Mayr 21
Stigmatomma Roger 19
Strumigenys Fr. Smith 242
 cf. Dorisidris 98
 Glamyromyrmex 110
 Neostrum 163
 Smithistruma 230
 Tingimyrme 250
 Trichoscapa 255
Synsolenopsis Forel 232
Syntermitopone Wheeler 248
Syscia Roger 76
Sysphincta Mayr 211
Sysphingia Roger 211

Talaridris Weber 246
Tammotoca Santschi 111
Tanaemyrmex Ashmead 64
Tapinoma Foerster 246
 cf. Azteca 29
 Iridomyrmex 124
 Nylanderia 166
Tatuidris Brown & Kempf 248
Termitopone Wheeler 248
Tetramorium Mayr 249
 cf. Hylomyrma 118
 Rogeria 227
 Triglyphothrix 255
 Wasmannia 257

Tetraponera Fr. Smith
 cf. Pseudomyrmex 214
Tetrogmus Roger 249
Thaumatomyrmex Mayr 250
Tingimyrme Mann 250
Trachymesopus Emery 251
 cf. Cryptopone 90
Trachymyrmex Forel 252
Trachypheidole Emery 205
Tranopelta Mayr 235
 cf. Brownidris 41
 Carebara 74
 Crematogaster 81
Tranopeltoides Wheeler 81
Trichoscapa Emery 255
 cf. Smithistruma 230
Triglyphothrix Forel 255
Typhlomyrmex Mayr 256
Typhlopone Westwood
 cf. Acanthostichus 10

Veromessor Forel 257

Wadeura Weber 257
Wasmannia Forel 257
 cf. Ochetomyrmex 168
 Tetramorium 250
Wheelerimyrme Mann 139
Woitkowskia Enzmann 152
Xenometra Emery 259
Xenomyrmex Forel 259
Xeromyrmex Emery 143
Xiphomyrmex Forel
 cf. Wasmannia 257

Zacryptocerus Wheeler 259

Índice dos Nomes Específicos

(Sinónimos em grifo)

- abditum* (Apterostigma) 24
abditus (Camponotus) 42
abditus (Gymnomyrmex) 116
abdominalis (Atta) 28
abdominalis (Camponotus) 59
abdominalis (Ephebomyrmex) 106
abdominalis (Eucryptocerus) 107
aberrans (Pheidole) 183
abjecta ssp. (Solenopsis) 235
abjectior var. (Solenopsis) 235
abortivus (Trachymyrmex) 252
abrupta (Hypoclinea) 118
abrupta (Hypoclinea) 119
abscissus (Camponotus) 50
abstinens (Crematogaster) 84
abstinens (Neivamyrmex) 159
absurda (Pheidole) 185
abunans (Camponotus) 65
acaciae var. (Camponotus) 53
acaciarius var. (Pseudom.) 223
acaciorum (Pseudomyrmex) 223
acanthobius (Pseudomyrmex) 215
accinota (Pheidole) 185
accola ssp. (Crematogaster) 89
acolhua var. (Pheidole) 204
acoma var. (Dendromyrmex) 96
acrista (Ectatomma) 105
aculeata (Paraponera) 181
aculeaticoxae (Gnamptogenys) 111
aculeatinodis (Leptothorax) 133
acuminata (Gnamptogenys) 111
acuminata (Prenolepis) 209
acuminata (Solenopsis) 235
acuta (Crematogaster) 82
acuta (Gnamptogenys) 111
acuta ssp. (Pheidole) 199
acutidens (Bruchomyrma) 42
acutipilis (Rhopalothrix) 227
acutus (Cyphomyrmex) 94
adlerzi (Procrystocerus) 211
admotus (Brachymyrmex) 38
adnepos (Neivamyrmex) 153
adolphi (Paracryptocerus) 175
adolphi (Paracryptocerus) 177
adpressisetosus (Camponotus) 50
adrepens (Azteca) 29
adustus (Pseudomyrmex) 215
advena (Pseudomyrmex) 221
aechmeae ssp. (Pheidole) 193
aenescens (Mesoponera) 141
aequalis var. (Azteca) 29
aequalata var. (Azteca) 29
aequinothus var. (Camponotus) 44
aequiseta (Pheidole) 185
aereum (Ectatomma) 105
aesopus (Azteca) 29
aethiops (Eucryptocerus) 107
affinis (Acromyrmex) 11
affinis (Apterostigma) 23
affinis ssp. (Hypocrypt.) 120
affinis (Macromischa) 135
affinis (Odontomachus) 170
affinis (Pseudomyrmex) 220
affinis (Wasmannia) 257
afflictus (Nomamyrmex) 164
agilis (Hypoconera) 121
agilis (Neivamyrmex) 153
agilis (Neoponera) 161
agilis (Pseudomyrmex) 226
agnita (Crematogaster) 84
agra (Camponotus) 65
aguayoi (Macromischa) 135
agudensis (Trachymyrmex) 252
agulierai (Camponotus) 65
ajax var. (Acromyrmex) 12
ajax (Pheidole) 185
alacer (Camponotus) 65
alacris var. (Pheidole) 192
albata ssp. (Hypoclinea) 119
albermarlensis var. (Camp.) 63
albermarlensis ssp. (Conom.) 80
alberti (Smithistruma) 231
albicoxis (Camponotus) 65
albida (Tranopelta) 255
albidula (Solenopsis) 232
albigulata ssp. (Prenol.) 210
albipennis (inc. sed.) 260
alipes var. (Dorymyrmex) 99
albisina (Macromischa) 135
albitramineus (Camponotus) 49
albicinctus (Forelius) 108
albivittatus (Camponotus) 62
albotarsatus (Camponotus) 58
albingeri (Dorymyrmex) 101
albotenellatus var. (Camp.) 58
alegrensis ssp. (Crematog.) 90
alegrensis (Smithistruma) 231
alfari (Azteca) 29
alfari (Pseudomyrmex) 215
alfaroti (Camponotus) 54

- alfaroi* (Centromyrmex) 75
alfaroi (Cephalotes) 76
alfaroi (Gnamptogenys) 111
alfaroi (Neivamyrmex) 153
alfaroi (Pheidole) 185
aliena (Hypoponera) 121
alienata ssp. (Pheidole) 186
allardycei (Macromischa) 136
alldorus (Pseudomyrmex) 215
alldorae (Pseudomyrmex) 215
allognathum ssp. (Eciton) 103
alluaudi (Pagirolepis) 205
alopeciosa (Eurhopalothrix) 107
aloyssi (Camponotus) 47
alpinensis var. (Pheidole) 203
alpinus var. (Camponotus) 62
alsia var. (Pheidole) 203
alterans (Pseudomyrmex) 215
alticonis var. (Conomyrma) 79
altinodis (Solenopsis) 232
altinodus var. (Pseudom.) 223
altinotus var. (Camponotus) 63
altisquamis (Anochetus) 20
altivagans (Camponotus) 49
alvarengai (Pseudomyrmex) 215
alvarezii var. (Conomyrma) 78
amabilis (Prionopelta) 210
amabilis (Sericomymex) 229
amapaensis (Crematogaster) 84
amata (Pheidole) 185
amazona (Eciton) 102
amazonae (Tapinoma) 247
amazonensis var. (Crematog.) 89
amazonensis (Paracrypt.) 176
amazonensis ssp. (Solen.) 234
amazonica (Leptogenys) 130
amazonicus ssp. (Camponotus) 51
ambigua (Leptogenys) 131
ambigua (Myrmelachista) 147
ambiguus (Acromyrmex) 11
amblychila (Solenopsis) 233
amblyops (Brownidris) 41
amblyops (Tranopelta) 255
ambulans var. (Pheidole) 203
americanus (Trachymesopus) 251
amiae (Apterostigma) 24
amica (Solenopsis) 232
amicta (Myrmelachista) 147
amoena (Eurhopalothrix) 107
amoris (Camponotus) 65
ampla var. (Crematogaster) 85
omplinoda (Pachycondyla) 174
amplitennis (Neivamyrmex) 155
anacleti (Leptogenys) 131
anaemicus var. (Dorymyrmex) 100
analis (Hypoclinea) 118
analis ssp. (Iridomyrmex) 126
anastasii (Pheidole) 185
anceps (Pseudomyrmex) 225
andicola ssp. (Acromyrmex) 11
andicola (Pachycondyla) 174
andicolus (Cheliomyrmex) 76
andigena ssp. (Camponotus) 70
andina (Monacis) 142
andina (Solenopsis) 233
andinus var. (Brachymyrmex) 40
andinus (Forelius) 108
andinus ssp. (Pogonomyrmex) 208
andinus (Pseudomyrmex) 224
andrei (Camponotus) 44
andrei (Neivamyrmex) 153
androsana (Macromischa) 136
androsana (Pheidole) 186
anduzei (Leptothorax) 133
angulata (Heteroponera) 117
angulata (Solenopsis) 233
angulatum (Apterostigma) 24
angulatus var. (Allomerus) 19
angulatus (Camponotus) 49
angulatus ssp. (Iridomyrmex) 125
angulatus (Paracryptocerus) 176
angulicollis (Camponotus) 49
angulosus (Paracryptocerus) 180
angusta (Pheidole) 186
angusta (Platythyrea) 206
angustatum ssp. (Eciton) 103
angustatus var. (Acromyrmex) 12
angustella var. (Pheidole) 187
angusticeps (Azteca) 30
angusticeps (Probolomyrmex) 211
angusticeps (Strumigenys) 245
angustiloba (Gnamptogenys) 115
angustinodis (Neivamyrmex) 153
angustior (Neivamyrmex) 158
angustipleura (Gnamptogen.) 115
angustus (Epebomyrmex) 106
angustus (Paracryptocerus) 175
annectens ssp. (Pheidole) 199
annectens (Macromischa) 136
annellatum ssp. (Tapinoma) 248
annulata (Gnamptogenys) 112
annulata (Trachymyrmex) 252
anophthalma (Carebara) 74
antarcticum (Tapinoma) 247
antarcticus (Araucomyrmex) 25
antennatus (Brachymyrmex) 41
antennatus var. (Camp.) 50
antennatus var. (Camp.) 51
anthracina (Nylanderia) 166
antiguanus var. (Camp.) 58
antiguanus (Pseudomyrmex) 215
antiguensis (Monomorium) 144

- antiguensis ssp. (Trachym.) 253
 antillana ssp. (Azteca) 31
 antillana var. (Conomyrma) 78
 antillana var. (Crematog.) 87
 antillana (Gnamptogenys) 115
 antillana (Leptogenys) 131
 antillana var. (Nylanderia) 168
 antillana ssp. (Pheidole) 194
 antillana (Prinopelta) 210
 antillana (Neivamyrmex) 153
 antillensis var. (Pheidole) 191
 antoniensis var. (Hypopon.) 122
 antoniensis (Leptothorax) 134
 antoniensis var. (Pheidole) 193
 antoniensis var. (Solenopsis) 237
 aper (Pheidole) 205
 aphidicola var. (Brachym.) 39
 apicalis (Dendromyrmex) 95
 apicalis (Neoponera) 161
 apicifer (Neivamyrmex) 165
 apostolus (Camponotus) 65
 appetitatus (Glamyromyrmex) 111
 apterostigmoides ssp. (Phei.) 188
 araneoides (Aphaenogaster) 23
 araneolus (Paracryptocerus) 179
 arata (Crematogaster) 83
 arawak ssp. (Crematogaster) 84
 arawakensis ssp. (Sericom.) 229
 arborea (Myrmelachista) 148
 arboreus (Camponotus) 50
 arboreus (Camponotus) 45
 arboricola (Monacis) 142
 arborissanctae (Pseudom.) 225
 archeri (Macromischa) 136
 arcifera (Pheidole) 186
 arciruga (Pheidole) 184
 arcuata (Crematogaster) 83
 arcuata (Gnamptogenys) 112
 arcuata (Leptogenys) 130
 ardua var. (Solenopsis) 233
 arenicola var. (Mycetophyl.) 146
 arenicola ssp. (Pheidole) 190
 ares ssp. (Pheidole) 193
 argentatus (Paracrypt.) 175
 argentina var. (Azteca) 29
 argentina var. (Crematog.) 89
 argentina (Gallardomyrma) 110
 argentina (Hypoponera) 121
 argentina (Pseudoatta) 214
 argentinum ssp. (Eciton) 103
 argentinus (Brownlidris) 41
 argentinus (Leptothorax) 133
 argentinus var. (Mycetoph.) 146
 argentinus var. (Pseudom.) 219
 argus var. (Solenopsis) 238
 arhuaca (Mesoponera) 141
 arhuaca (Pheidole) 186
 arhuacus var. (Camponotus) 73
 arizonensis (Neivamyrmex) 160
 armandi (Crematogaster) 84
 armigera (Amblyopone) 19
 armigerum (Daceton) 95
 arnoldi var. (Cyphomyrmex) 93
 arrogans var. (Iridomyrmex) 124
 arthuri (Myrmelachista) 148
 aruga var. (Crematogaster) 83
 ascendens ssp. (Crematog.) 82
 ashmeadi (Crematogaster) 81
 asper (Leptothorax) 133
 asper (Mycetosoritis) 146
 asper (Neivamyrmex) 153
 asperithorax ssp. (Pheidole) 192
 aspersus (Acromyrmex) 11
 aspidocoptus (Iridomyrmex) 124
 assimilis (inc. sed.) 260
 astilbus var. (Camponotus) 67
 atavista var. (Crematog.) 82
 ater (Pogonomyrmex) 207
 ater (Pseudomyrmex) 225
 aterrima var. (Crematog.) 87
 aterrimus ssp. (Ephebomyrmex) 106
 atitlanica (Crematogaster) 81
 atra (Crematogaster) 84
 atrator ssp. Camponotus) 72
 atratulus var. (Brachym.) 41
 atratus ssp. (Acromyrmex) 12
 atratus (Cephalotes) 75
 atratus ssp. (Cyphomyrmex) 93
 atratus (Pogonomyrmex) 207
 atriceps var. (Camponotus) 59
 atriceps (Labidus) 127
 atriceps (Tapinoma) 247
 atricipitoesuriens v. (Camp.) 61
 atricolor ssp. (Pheidole) 202
 atrinodis var. (Macromischa) 138
 atrinodus var. (Pseudom.) 219
 atripes (Pseudomyrmex) 215
 atriventris (Lasiophanes) 129
 atrovirens (Mesoponera) 141
 atrox ssp. (Pseudomyrmex) 223
 atrox (Thaumatomyrmex) 250
 attaxenus (Mycocrepus) 147
 attelaboides (Dolichoderus) 98
 attenuata (Belonopelta) 37
 attenuata ssp. (Hypoclinea) 119
 attenuatus ssp. (Brachym.) 40
 attenuatus (Procrystocerus) 212
 atticola ssp. (Pheidole) 197
 atticola var. (Solenopsis) 241
 attritus var. (Trachymex) 251
 audax (Cheliomyrmex) 76
 augustei (Camponotus) 49

- aulicus var. (Camponotus) 56
aurea (Heteroponera) 117
aurea (Solenopsis) 233
 auricomus (Camponotus) 50
 auricomus ssp. (Hypocrypt.) 120
 auriculatum (Apterostigma) 23
 auripes (Pseudomyrmex) 215
 aurita (Azteca) 30
 auritus (Cyphomyrmex) 92
aurumaculata (Hypoclinea) 119
 auropilosa (Pheidole) 186
 auropubens (Labidus) 126
 auropunctata (Wasmannia) 257
 australis var. (Anochetus) 21
 australis ssp. (Azteca) 36
 australis (Brachymyrmex) 38
 australis (Dinoponera) 96
 australis (Leptogenys) 131
 australis var. (Nylanderia) 168
 australis ssp. (Pheidole) 199
 australis var. (Wasmannia) 258
 autrui ssp. (Crematog.) 89
auturii (Atta) 28
 avarus var. (Camponotus) 72
 avia ssp. (Pheidole) 104
 azteca (Macromischa) 136
 azteca ssp. (Neoponera) 161
 azteca (Solenopsis) 233
 aztecum (Ectatomma) 104
 aztecus (Gnamptomyrmex) 111
aztecus (Neivamyrmex) 158
 aztecus (Paracryptocerus) 175
 aztecus (Sericomymrmex) 229
 azulensis var. (Dorymyrmex) 99

baeri (Conomyrma) 79
baeri (Dorymyrmex) 100
 bahiana var. (Azteca) 34
 bahiana var. (Hypoclinea) 119
 bahiana var. (Leptogenys) 130
bahianensis (Solenopsis) 236
 baileyi ssp. (Pseudom.) 225
 bajulus var. (Camponotus) 52
bakeri (Neoponera) 162
 bakeri ssp. (Pheidole) 186
 balboa ssp. (Brachymyrmex) 41
balboai (Trachymyrmex) 254
 balzani ssp. (Acromyrmex) 15
 balzani (Camponotus) 65
 balzani (Hylomyrma) 118
 balzani (Megalomyrmex) 139
 balzani (Neivamyrmex) 153
 balzani (Octostruma) 169
 balzani (Pheidole) 186
 balzani (Procrptocerus) 212
 bambusarum var. (Camp.) 61
 bambusarum (Myrmelachista) 148
 bambusarum (Pheidole) 186
 banghaasi (Camponotus) 57
banillensis (Strumigenys) 244
 banksi (Gnamptogenys) 112
 barbatus (Pogonomyrmex) 207
barberi (Octostruma) 169
 barbiculus ssp. (Camp.) 45
 barbifex (Azteca) 30
 barbouri (Crematogaster) 84
 barbouri (Macromischa) 136
 barbouri var. (Pheidole) 199
 baretoi var. (Camponotus) 53
barretoii (Amblyopone) 19
 barringtonensis var. (Camp.) 63
 barroi (Macromischa) 136
 basalis var. (Brachymyrmex) 39
 basalis var. (Forelius) 109
 basalis (Paracryptocerus) 175
 basalis (Solenopsis) 233
 basirectus ssp. (Camp.) 59
 batesi (Octostruma) 169
 batesi (Procrptocerus) 212
 batesi (Strumigenys) 245
 bauri ssp. (Odontomachus) 171
 beccarii (Pseudomyrmex) 215
 beebei (Camponotus) 50
 beebei (Gnamptomyrmex) 111
 beebei (Hypoponera) 121
 beebei ssp. (Neivamyrmex) 158
 belgranii var. (Pseudom.) 223
bellicosum (Eciton) 102
 belti ssp. (Azteca) 30
 belti (Procrptocerus) 212
 belti (Pseudomyrmex) 216
 belti (Rogeria) 227
 beniensis (Sericomymrmex) 229
 bequaerti (Azteca) 30
 bequaerti ssp. (Pseudom.) 216
 bergi (Pheidole) 186
berleseii (Strumigenys) 244
 bermudezi (Camponotus) 65
 bermudezi (Macromischa) 136
 berwicki (Acropyva) 17
 bettinae (Myrmelachista) 148
 bicarinata (Carebara) 74
bicarinatum (Tetramorium) 249
 bicinctus var. (Pseudom.) 221
 bicolor (Araucomyrmex) 25
 bicolor (Azteca) 30
 bicolor (Carebarella) 74
 bicolor (Conomyrma) 78
 bicolor var. (Iridomyrmex) 125
 bicolor (Megalomyrmex) 139
bicolor (Neoponera) 163
 bicolor ssp. (Pheidole) 187

- bicolor var. (Pseudomyrmex) 219
 bicolor (Simopelta) 230
 biconis (Conomyrma) 78
 biconstricta (Leptanill.) 129
 biconstricta (Pheidole) 187
biconvexus (Pseudomyrmex) 218
 bicornis (Cyphomyrmex) 92
 bicornis (Pheidole) 205
 bidens (Camponotus) 54
 bidens (Hypoclinea) 119
bidens (Lasiophanes) 129
 bidentatus (Nothidris) 165
 bierigi (Amblyopone) 19
 bierigi (Anochetus) 21
 bierigi (Macromischa) 136
 bierigi (Pseudomyrmex) 220
 bierigi (Sericoxymyrmex) 229
 bierigi (Strumigenys) 244
 bigener (Acromyrmex) 14
 bigibbosus (Cyphomyrmex) 92
 biguttatus ssp. (Camponotus) 59
 biguttatus ssp. (Paracrypt.) 179
 bilimeki (Pheidole) 187
 billi (Apterostigma) 23
 bilobus (Labidus) 127
bimaculatus (Camponotus) 58
 bicamulatus (Paracrypt.) 175
 bimons ssp. (Pheidole) 186
 bindloensis var. (Camp.) 63
 bingo (Crematogaster) 82
 binotata var. (Solenopsis) 234
 biolleyi (Camponotus) 50
 biolleyi (Monacis) 143
 biolleyi (Nylanderia) 166
 biolleyi (Odontomachus) 170
 biolleyi (Pheidole) 187
 biolleyi (Pseudomyrmex) 225
 biolleyi (Strumigenys) 243
 biscutatus (Acromyrmex) 16
 bisphaerica (Atta) 28
 bispinosa (Gnamptogenys) 112
 bispinosa (Monacis) 142
 bispinosus (Anochetus) 20
 bispinosus (Camponotus) 54
 bispinosus (Gnamptomyrmex) 207
 bisulca (Gnamptogenys) 112
 bitubera (Conomyrma) 78
 bituberculatus (Megalom.) 139
 bivestitus (Paracrypt.) 175
bivittatus (Trachymyrmex) 252
 blanda (Rogeria) 227
 blandiens (Hylomyrma) 118
 blandus (Camponotus) 44
 blumenauensis (Pheidole) 187
 bocki (Camponotus) 65
bohemanni (Centromyrmex) 75
 bohlsi (Leptogenys) 130
 bohlsi (Neivamyrmex) 153
 bohlsi (Paracryptocerus) 175
 bolaii (Eurhopalothrix) 107
bolchevisti (Atta) 27
 bolivari (Lasiophanes) 129
 bolivari (Mycetophylax) 146
 boliviae (Cylindromyrmex) 91
 boliviana var. (Azteca) 30
 boliviana (Crematogaster) 84
 boliviana var. (Crematog.) 88
 boliviana (Myrmicocrypta) 151
 boliviana ssp. (Platythyrea) 206
 bolivianum (Apterostigma) 23
 bolivianus (Brownidris) 41
 bolivianus var. (Camp.) 66
 bolivianus (Mycocepurus) 147
 boliviensis ssp. (Acrom.) 13
 boliviensis (Paracrypt.) 176
 boliviensis (Probolomyrmex) 211
 bonariensis (Acromyrmex) 13
 bonariensis ssp. (Brachym.) 35
 bonariensis (Camponotus) 68
 bondari var. (Azteca) 34
 bondari (Sericoxymyrmex) 229
 bondari (Solenopsis) 233
 boneti (Strumigenys) 243
 boopis (Pseudomyrmex) 216
 borellii (Camponotus) 66
 borgmeieri (Acropyga) 17
 borgmeieri (Leptothorax) 134
 borgmeieri (Paracrypt.) 176
 borgmeieri (Strumigenys) 243
borinquenensis (Mycocepurus) 147
 borinquenensis var. (Pheid.) 201
borinquenensis (Solenopsis) 236
 bosqi ssp. (Crematogaster) 87
 boxi ssp. (Pseudomyrmex) 225
 brachycola (Centromyrmex) 75
 bradleyi ssp. (Camponotus) 55
 bradleyi ssp. (Pseudomyrmex) 221
branneri (Apterostigma) 24
 branneri (Dendromyrmex) 95
 brasiliiana (Solenopsis) 234
 brasiliense ssp. (Monom.) 144
 brasiliense (Proceratium) 211
 brasiliensis (Blepharidatta) 37
 brasiliensis (Camponotus) 50
 brasiliensis (Crematog.) 84
 brasiliensis (Cylindrom.) 91
 brasiliensis (Forelius) 108
brasiliensis (Gnamptogenys) 115
 brasiliensis (Leptothorax) 133
brasiliensis (Megalomyrmex) 140
 brasiliensis (Nylanderia) 166
brasiliensis (Rogeria) 228

- brettesi* (Camponotus) 50
brevibarbis var. (Camp.) 70
brevibarbis (Pogonomyrmex) 207
breviceps (Pseudomyrmex) 224
brevicollis var. (Aphaen.) 23
breviconus (Pheidole) 187
brevicorneoides (Brachym.) 40
brevicornis (Acanthognathus) 9
brevicornis (Acanthostichus) 10
brevicornis (Azteca) 30
brevicornis (Brachymyrmex) 38
brevicornis (Myrmelachista) 147
brevicornis (Neotruma) 163
brevicornis (Solenopsis) 234
brevidentata var. (Cremat.) 85
brevipes (Solenopsis) 234
brevis (Azteca) 30
brevis (Camponotus) 50
brevis (Dinoponera) 96
breviscapa ssp. (Azteca) 32
breviscapa var. (Pheidole) 191
breviscapis (Conomyrma) 78
breviscapum var. (Tapinoma) 247
breviscapus ssp. (Cyphom.) 93
breviscapus (Forelius) 109
breviscapus ssp. (Iridom.) 125
brevisetia (Pheidole) 187
brevispinosa (Crematog.) 84
brevispinosum (Tetramorium) 250
brevispinosus (Paracrypt.) 180
brevispinosus (Trachymyrmex) 252
brevispinus (Pogonomyrmex) 208
brevitarsus (Cylindromyrmex) 91
britoi var. (Pheidole) 190
brittoni (Mycetophylax) 145
browni (Pseudomyrmex) 216
bruchella var. (Pheidole) 196
bruchi ssp. (Acromyrmex) 16
bruchi (Acropyga) 17
bruchi (Apterostigma) 23
bruchi (Brachymyrmex) 38
bruchi (Camponotus) 66
bruchi (Crematogaster) 86
bruchi (Cyphomyrmex) 92
bruchi (Dorymyrmex) 101
bruchi (Eurhopalothrix) 108
bruchi (Gnamptogenys) 112
bruchi ssp. (Lasiophanes) 129
bruchi (Linepithema) 135
bruchi (Mycetophylax) 145
bruchi (Myrmelachista) 149
bruchi (Myrmicocrypta) 151
bruchi (Neivamyrmex) 153
bruchi (Oligomyrmex) 172
bruchi (Oxyepocus) 173
bruchi (Paracryptocerus) 176
bruchi (Pheidole) 187
bruchi (Pogonomyrmex) 207
bruchi (Prionopelta) 210
bruchi (Rogeria) 227
bruchi ssp. (Solenopsis) 234
bruchi (Solenopsis) 234
bruchi (Strumigenys) 244
bruchi (Typhlomymex) 256
bruchi (Wasmannia) 258
bruchella (Solenopsis) 234
bruesi ssp. (Crematogaster) 87
bruesi ssp. (Pheidole) 183
bruesi var. (Pheidole) 203
bruesi ssp. (Solenopsis) 235
bruneipes var. (Odont.) 171
bruneri (Macromischa) 136
brunnea (Conomyrma) 78
brunnea (Rogeria) 227
brunnea (Tranopelta) 255
brunneiceps var. (Myrmel.) 148
brunneigaster var. (Camp.) 71
brunneipes var. (Macromischa) 138
brunneiventris ssp. (Camp.) 61
brunnescens var. (Pheidole) 188
brunneum (Eciton) 103
brunneum (Ectatomma) 105
brunneus ssp. (Acromyrmex) 15
brunneus (Pseudomyrmex) 216
brunni var. (Azteca) 33
brunnipes var. (Pseudom.) 215
bruta var. (Pheidole) 201
bucculenta ssp. (Pheidole) 194
bucki (Acromyrmex) 13
bucki ssp. (Dinoponera) 97
bucki (Mesoponera) 141
bucolica (Pheidole) 188
buenzlii (Myrmicocrypta) 151
bufonis (Gnamptogenys) 112
bufonum (Gnamptogenys) 115
bugabensis var. (Neoponera) 162
bugnioni (Camponotus) 61
bugnioni (Trachymyrmex) 252
burchelli (Eciton) 101
burchelli (Sericomymex) 229
burni (Neivamyrmex) 153
burtoni (Camponotus) 50
burtoni ssp. (Pheidole) 187
cacicus (Camponotus) 66
caeciliae (Nylanderia) 166
caeciliae ssp. (Pseudom.) 217
caelata (Gnamptogenys) 112
caespitum (Tetramorium) 249
cajurenensis var. (Camp.) 62
calcarata (Gnamptogenys) 115
caldarium (Tetramorium) 250

- calens (Pheidole) 188
 callistus (Camponotus) 54
 calverti (Apterostigma) 24
 cameranoi (Camponotus) 51
 cameroni (Camponotus) 51
 cameroni (Pheidole) 188
 canalis var. (Aphaenog.) 23
 canalis var. (Camponotus) 50
 canalis (Tapinoma) 247
 canescens (Camponotus) 51
 canescens (Pseudomyrmex) 216
 canescens (Pseudomyrmex) 216
 capiguara (Atta) 27
 capitata ssp. (Pheidole) 193
 capitatus (Dolichoderus) 98
 capperi (Camponotus) 45
 capperi var. (Pseudomyrmex) 215
 caracalla (Camponotus) 51
 caraiba (Rogeria) 228
 carapuna (Pheidole) 188
 carapuncto (Pheidole) 188
 carapunctus (Pseudomyrmex) 226
 carbonaria (Mesoponera) 141
 carbonaria (Pheidole) 202
 carbonarium (Monomorium) 143
 carbonarius var. (Dorym.) 100
 carbonarius (Pogonomyrmex) 207
 carbonarius (Procrystocerus) 212
 carbonescens var. (Cremat.) 82
 cardini var. (Camponotus) 43
 carettei (Conomyrma) 79
 carettei (Neivamyrmex) 153
 carettei (Pogonomyrmex) 207
 carettei ssp. (Solenopsis) 233
 carettoideus (Conomyrma) 79
 carhuensis var. (Solen.) 237
 carib (Trachymyrmex) 252
 caribbaea (Pheidole) 188
 caribbaea (Strumigenys) 246
 carinata (Crematogaster) 86
 carinata (Gnamptogenys) 113
 carinifrons (Heteroponera) 117
 carinifrons (Neivamyrmex) 153
 carinithorax (Strumigenys) 243
 carinulata (Neoponera) 161
 carli ssp. (Acromyrmex) 13
 carmelitanus var. (Forelius) 108
 carminis var. (Crematog.) 85
 carnivorus (Pogonomyrmex) 208
 caroli (Pseudomyrmex) 216
 carolinus ssp. (Camponotus) 65
 castanea (Pheidole) 188
 castanea (Smithistruma) 231
 castaneus (Neivamyrmex) 157
 castellanus var. (Camp.) 63
 castor (Solenopsis) 234
 castus ssp. (Pseudomyrmex) 222
 castus (Xenomyrmex) 259
 catanilensis (Pogonomyrmex) 207
 cataractae (Pheidole) 188
 catharinae var. (Camp.) 69
 catharinae (Myrmelachista) 149
 causticus (Paracryptocerus) 180
 cauta var. (Hypoconera) 124
 cautus (Trachymesopus) 251
 cavernicola (Brachymyrmex) 38
 cavernicola (Proceratium) 211
 cavifrons (Pheidole) 184
 cavinodis (Neoponera) 161
 cayennensis ssp. (Azteca) 32
 cearense var. (Tapinoma) 248
 cearense ssp. (Azteca) 30
 cearense (Gnamptogenys) 115
 cearense (Pachycondyla) 174
 cearense (Paracryptocerus) 178
 cearense ssp. (Pheidole) 198
 cecropiae ssp. (Azteca) 29
 cellarum var. (Pheidole) 186
 centeotl (Pheidole) 188
 centralis var. (Cremat.) 82
 cephalica (Pheidole) 188
 cephalicus (Pseudomyrmex) 218
 cephalotes (Atta) 26
 cerberulus (Camponotus) 42
 ceres (Pheidole) 188
 chacoana ssp. (Cremat.) 84
 chacoanus var. (Camponotus) 44
 chacoensis var. (Acrom.) 14
 chacoensis var. (Camp.) 50
 chalca (Pheidole) 188
 chalybaeus (Forelius) 109
 championi ssp. (Azteca) 32
 championi (Camponotus) 45
 championi (Cyphomyrmex) 92
 championi (Hypoconera) 119
 championi (Pheidole) 188
 championi (Pseudomyrmex) 217
 chaquimayensis var. (Pheid.) 188
 charliffe (Dendromyrmex) 95
 chathamensis ssp. (Cremat.) 85
 chazalei (Camponotus) 45
 cheesmanae (Camponotus) 51
 chellifer (Odontomachus) 170
 chilensis (Amblyopone) 19
 chilensis var. (Araucum.) 25
 chilensis (Camponotus) 66
 chilensis ssp. (Hypoconera) 123
 chilensis (Myrmelachista) 149
 chilensis (Pheidole) 189
 chloana (Macromischa) 136
 chloe ssp. (Pheidole) 194

- chodati var. (Cremat.) 89
 chodati (Pseudomyrmex) 217
 cholericus var. (Camp.) 44
 cholericus var. (Pseudom.) 221
 christopheli (Camponotus) 49
 christopherseni (Azteca) 30
 christopherseni (Camp.) 49
 christopherseni (Paracrypt.) 176
 chrysotrix var. (Pheidole) 189
 chrysotrix var. (Camp.) 51
 chubutensis var. (Camp.) 70
 chubutensis ssp. (Pogonom.) 209
 chyeri (Mesoponera) 141
 ciferrii (Macromischa) 136
 ciliata (Rhopalothrix) 227
 cillae (Camponotus) 66
 cineracea var. (Platythyrea) 206
 cingulata (Hypoclinea) 120
 cingulata (Camponotus) 61
 cinnabari (Monomorium) 144
 circularis (Camponotus) 51
 cisplatensis ssp. (Cremat.) 90
 cladoicus (Pseudomyrmex) 217
 claliceps var. (Azteca) 33
 clarionensis ssp. (Odont.) 171
 clarior (Paracryptocerus) 175
 clarus (Acromyrmex) 11
 clarus var. (Camponotus) 72
 clarus ssp. (Odontomachus) 171
 clasmospogon (Strumigenys) 244
 clathratus (Procryptocerus) 212
 clauda var. (Pheidole) 186
 clavata (Paraponera) 181
 clavata (Strumigenys) 246
 clavatulata (Hypoponera) 121
 clavicornis (Neivamyrmex) 158
 clavicornis (Typhlomyrmex) 256
 clavifemur (Neivamyrmex) 153
 claviplilis (Leptothorax) 133
 claviscapa (Pheidole) 189
 claviscapus (Camponotus) 63
 clivius var. (Camponotus) 50
 cloosae ssp. (Acromyrmex) 16
 cloosae (Neivamyrmex) 153
 clorinda (Mycetosoritis) 146
 clydia (Crematogaster) 81
 clypeata (Eurhopalothrix) 108
 clypeata (Solenopsis) 235
 clypeatus (Camponotus) 45
 clypeatus (Zacryptocerus) 260
 clytemnestra (Solenopsis) 234
 coactus (Brachymyrmex) 38
 coarctatus (Pogonomyrmex) 208
 coccae var. (Pseudomyrmex) 215
 cocciphaga (Pheidole) 189
 cocciphila var. (Cremat.) 84
 cochlearis var. (Acromyrmex) 13
 cochlearis (Thaumatomyrmex) 250
 cochunae ssp. (Cyphomyrmex) 93
 cocoensis var. (Nylanderia) 167
 cocosensis (Camponotus) 45
 cocula (Neivamyrmex) 153
 coecus (Labidus) 126
 coeruleipennis (Azteca) 30
 coffeae (Paracryptocerus) 176
 coffeicola (Pheidole) 189
 cogitans ssp. (Hypoclinea) 119
 cognatus (Paracryptocerus) 176
 cognatus (Trachymesopus) 251
 colei (Pseudomyrmex) 217
 colimana var. (Prenolepsis) 210
 collare (Apterostigma) 24
 collaris (Myrmecocrypta) 151
 collegiana (Hypoponera) 121
 collegianus var. (Camp.) 57
 colobopsis (Pheidole) 205
 colombl (Neivamyrmex) 155
 colombianus (Cyphomyrmex) 92
 colombica (Atta) 26
 colombicus var. (Camp.) 53
 coloratus var. (Camponotus) 72
 columbica var. (Acropyga) 17
 columbica var. (Azteca) 35
 columbica (Hylomyrma) 118
 columbica var. (Leptogenys) 130
 columbica (Monacia) 143
 columbica ssp. (Pheidole) 191
 columbica var. (Tranopelta) 255
 columbicus (Neivamyrmex) 159
 columbicus ssp. (Paracrypt.) 180
 comatensis (Cyphomyrmex) 94
 comis (Gymnomyrmex) 116
 commutata (Termitopone) 249
 commutatus (Neivamyrmex) 159
 comoedus ssp. (Camponotus) 49
 complanatus (Paracrypt.) 176
 compositor (Camponotus) 45
 compressinodis (Neivam.) 153
 compressinodis (Trachym.) 251
 compressum ssp. (Monom.) 144
 concentrica (Gnamptogenys) 115
 concentricus (Procrypt.) 213
 concinna (Gnamptogenys) 112
 concinna (Gnamptogenys) 115
 concinna (Pachycondyla) 174
 concolor (Ectatomma) 105
 concolor (Pseudomyrmex) 217
 condei (Carebarella) 74
 confine (Ectatomma) 104
 confloedusta (Pheidole) 189
 conformis (Mycetophylax) 145
 confusa (Conomyrma) 79

- confusa* ssp. (Neoponera) 161
confusior (Pseudomyrmex) 223
confusum (Ectatomma) 105
conica (Gnamptogenys) 112
coniculus (Dorymyrmex) 100
conjurata (Solenopsis) 234
connectens (Neivamyrmex) 160
connectens (Stegomyrmex) 242
connectens (Strumigenys) 243
connexa var. (Conomyrma) 78
conops (Blepharidatta) 37
conquistador ssp. (Eciton) 102
consanguinea (Leptogenys) 131
consanii (Strumigenys) 243
consersa (Smithistruma) 231
conspersa (Paracrypt.) 176
conspicuus (Camponotus) 66
constricta (Mesoponera) 141
constrictum (Apterostigma) 24
constrictus (Brachymyrmex) 38
constructor (Azteca) 31
constructor (Camponotus) 58
continentis var. (Camp.) 53
continua (Gnamptogenys) 112
conulus (Camponotus) 51
convarians ssp. (Pseudom.) 224
convergens (Procrptocerus) 212
convexiceps (Basiceros) 36
convexiceps (Gnamptomyrmex) 111
convexiceps (Proceratium) 211
convexinodis ssp. (Camp.) 56
convexus (Paracryptocerus) 180
convexus ssp. (Procrpt.) 212
convicta var. (Cremat.) 86
cooperi (Neaphomus) 152
coptobregma (Camponotus) 43
coptophylla (Atta) 28
corallinus var. (Acromyrmex) 13
cordatum (Daceton) 95
cordatus (Paracryptocerus) 176
cordemoyi (Brachymyrmex) 38
cordiae var. (Azteca) 35
cordiae (Paracryptocerus) 176
cordiae var. (Pseudomyrmex) 223
cordiceps (Camponotus) 61
cordiceps (Pheidole) 189
cordincola ssp. (Azteca) 33
cordincola (Camponotus) 42
cordincola (Leptothorax) 133
cordincola var. (Myrmel.) 150
cordinoda (Crematogaster) 83
cordiventris (Paracrypt.) 179
cordobensis var. (Brachym.) 39
cordobensis var. (Pseudom.) 225
cordovanus ssp. (Trachym.) 254
cordovens (Strumigenys) 243
coriarius (Procrptocerus) 212
coriolanus (Camponotus) 43
cornetzi (Trachymyrmex) 252
corniculata (Myrmicocrypta) 151
corniculatus (Camponotus) 55
cornuta ssp. (Myrmicocr.) 151
cornutula (Pheidole) 189
cornutus (Cyphomyrmex) 92
cornutus (Odontomachus) 170
coronatum var. (Tapinoma) 247
coronatus (Acromyrmex) 11
coronatus var. (Camponotus) 56
coronatus var. (Pseudom.) 220
corticalis ssp. (Camp.) 45
corticalis (Solenopsis) 234
corticicola (Crematogaster) 83
coruscus (Camponotus) 67
corvina (Crematogaster) 83
costaricensis var. (Azteca) 36
costaricensis var. (Camp.) 61
costaricensis (Myrmel.) 147
costaricensis var. (Pseudom.) 226
costaricensis (Strumigenys) 244
costatus (Cyphomyrmex) 92
costatus (Leptothorax) 133
coussapoe (Azteca) 31
cramptoni (Pheidole) 189
crassa (Acanthoponera) 9
crassicornis (Azteca) 31
crassicornis (Camponotus) 51
crassicornis (Neotruma) 163
crassicornis ssp. (Nomam.) 164
crassinoda (Pachycondyla) 174
crassinode ssp. (Eciton) 102
crassipes (Pheidole) 189
crassispinus (Acromyrmex) 12
crassispinus (Cephalotes) 75
crassus (Camponotus) 51
cratensis (Neivamyrmex) 153
creightoni (Macromischa) 136
crenata (Neoponera) 161
crenaticeps (Paracrypt.) 176
crenulatus (Neivamyrmex) 153
crenulatus (Pseudomyrmex) 220
creola (Hypoconera) 121
creola ssp. (Pheidole) 197
cresoni (Camponotus) 45
cresoni (Pheidole) 189
crinosa (Crematogaster) 86
crispulus var. (Camponotus) 44
cristata (Crematogaster) 87
cristatus (Neivamyrmex) 153
cristatus (Paracryptocerus) 176
cristulata (Crematogaster) 83
cristulatus (Mycetophylax) 145
criton var. (Camponotus) 73

- croceiscapa* ssp. (Azteca) 32
crucians var. (Pseudom.) 221
crucis ssp. (Crematogaster) 85
crudelis (Leptogenys) 131
crudelis (Nomamyrmex) 164
cruentus ssp. (Camponotus) 70
cualatensis var. (Camp.) 48
cubaense var. (Tapinoma) 247
cubaensis ssp. (Cremat.) 90
cubaensis ssp. (Leptogenys) 130
cubaensis (Pheidole) 189
cubaensis (Pseudomyrmex) 218
cubaensis (Solenopsis) 236
cubaensis (Strumigenys) 244
cubaensis ssp. (Trachym.) 253
cubana var. (Hypoponera) 123
cubana ssp. (Nylanderia) 167
cubanus ssp. (Acromyrmex) 14
cubanus (Xenomyrmex) 259
cubensis (Rogeria) 228
cucumis (Trachymyrmex) 252
culmicola (Camponotus) 42
culmicola (Pseudomyrmex) 217
cultriger (Strumigenys) 243
cuneatus (Camponotus) 48
cuneidorsus (Camponotus) 51
cunicularius (Pogonomyrmex) 208
cupiens ssp. (Camponotus) 60
cupiens ssp. (Eciton) 101
curaçensis (Pseudomyrmex) 217
curiapiensis (Cyphomyrmex) 94
curta (Solenopsis) 236
curtiscapa var. (Azteca) 29
curtula (Gnamptogenys) 112
curtus ssp. (Camponotus) 65
curtus var. (Brachymyrmex) 38
curvata (Simopelta) 230
curvidentatum (Eciton) 102
curvinodis (Neoponera) 163
curvipes (Labidus) 127
curvipubens (Rogeria) 228
curviscapus (Camponotus) 63
curvispinosa (Crematogaster) 87
curvistriatus (Paracrypt.) 177
curvistriatus (Procr.) 212
cuspidior var. (Solenopsis) 237
cyaneum ssp. (Monomorium) 144

daguerrei (Cyphomyrmex) 92
daguerrei (Xylocopa) 173
daguerrei var. (Pheidole) 197
daguerrei (Solenopsis) 235
dalmasi (Camponotus) 55
dalmasi (Leptothorax) 133
dalmasi (Myrmelachista) 149
damosus (Pseudomyrmex) 220

damocles var. (Camponotus) 61
darlingtoni (Camponotus) 56
darlingtoni (Cylindrom.) 91
darlingtoni ssp. (Eph.) 106
darlingtoni (Macromisch.) 136
darlingtoni (Nylanderia) 166
darlingtoni (Pheidole) 189
dasygyna (Leptogenys) 131
debenedettei ssp. (Forel.) 109
debilis (Monacis) 142
decadens (Acropyga) 17
decem (Pheidole) 183
decemarticulatus (Allomerus) 18
decemspinosus (Cephalotes) 76
deceptrix (Pheidole) 189
decessor ssp. (Camponotus) 57
deciens ssp. (Azteca) 30
deciens (Pseudomyrmex) 218
deciens (Solenopsis) 235
declivus (Camponotus) 45
decollatus (Dolichoderus) 98
decolor ssp. (Acromyrmex) 13
decorus var. (Camponotus) 58
deductor var. (Camponotus) 65
defecta (Pheidole) 190
deflexa var. (Pheidole) 195
deformis (Cyphomyrmex) 94
defrictus var. (Camponotus) 60
defuga var. (Leptogenys) 131
degener (Brachymyrmex) 38
degenerata (Amblyopone) 19
dehnawi (Cephalotes) 75
delabiatu var. (Camp.) 51
delecta (Pheidole) 180
deletangi (Camponotus) 67
deletangi ssp. (Leptogenys) 130
deletrix (Belonopelta) 37
delfinoi ssp. (Solenopsis) 240
delicatulus ssp. (Pseudom.) 215
delitescens (Crematogaster) 87
delpini (Azteca) 31
deltsiquama (Strumigenys) 243
demerarae var. (Allomerus) 19
demerarae (Apterostigma) 23
dendroicus (Pseudomyrmex) 225
densepunctatus (Neivamyrm.) 153
densestriatum (Ectatomma) 104
dentatus (Cyphomyrmex) 92
denticollis (Pseudomyrmex) 217
denticulata (Discothyrea) 97
denticulata (Strumigenys) 243
denticulatus ssp. (Labidus) 127
denticulatus (Nothidris) 165
denticulatus (Paracrypt.) 176
dentigerum (Apterostigma) 24
dentiloba (Hylomyrma) 118

- dentimentum var. (Pheidole) 189
 dentinasis (Gymnomyrmex) 116
 dentinodis var. (Cremat.) 81
 dentinodis (Heteroponera) 117
 denudatus ssp. (Camponotus) 44
denudatus (Camponotus) 67
 depilis (Azteca) 31
depilittibia (Araucomyrmex) 25
 deplanata var. (Pheidole) 193
 depolitus var. (Camponotus) 73
 depressiceps (Camponotus) 57
 depressiceps (Smithistruma) 232
 depressidens ssp. (Camp.) 90
depressoculis (Acromyrmex) 14
 depressus (Camponotus) 57
 depressus (Paracryptocerus) 177
 depressus (Pseudomyrmex) 217
desartsi (Neivamyrmex) 159
 descolei (Crematogaster) 83
 descolei (Pheidole) 190
 descheoensis var. (Solen.) 236
 destructor (Gigantiops) 110
 destructor (Monomorium) 143
 detectus (Neivamyrmex) 153
 detrita var. (Pheidole) 195
 dextella ssp. (Cremat.) 88
diabola (Solenopsis) 236
diabolicus (Acromyrmex) 12
 diabolus (Neivamyrmex) 154
 diana (Neivamyrmex) 154
 diana (Pheidole) 190
 dibullana ssp. (Nylanderia) 167
dibullana (Pachycondyla) 174
dichrous (Lasiophanes) 129
dichrous (Pseudomyrmex) 220
 dichrous (Trachymyrmex) 252
 diegensis (Anochetus) 20
 diegensis var. (Azteca) 31
 diego (Sericomymex) 229
difformis (Cyphomyrmex) 93
 dilacerata (Myrmecocrypta) 151
 diligens (Pheidole) 190
diligens (Pheidole) 187
 dimidiata (Pheidole) 190
dimidiatus (Acromyrmex) 13
 dimidiatus var. (Pseudom.) 219
 dimorphus (Camponotus) 52
 dione var. (Pheidole) 200
 disciger (Acromyrmex) 12
 discigera (Aspididris) 26
discocephalus (Paracrypt.) 179
discrepans (Apterostigma) 24
 discursans var. (Pheidole) 199
 dispar ssp. (Eciton) 104
 dispar var. (Hypoponera) 122
 dispar (Nylanderia) 166
 disperitus (Iridomyrmex) 124
 dissimilis (Macromischa) 136
 distans (Crematogaster) 83
 distans ssp. (Neivamyrmex) 156
 distinctus var. (Brachym.) 38
distinctus (Leptothorax) 134
 distinctus (Pseudomyrmex) 217
 distinguenda (Hypoponera) 121
 distinguendus (Camponotus) 67
 distorta (Pheidole) 205
 divergens (Camponotus) 43
divergens (Typhlomyrmex) 256
diversa (Pheidole) 185
 diversa (Hypoclinea) 119
 diversiceps var. (Pheidole) 184
 diversinodis (Neivamyrmex) 154
 diversipalpus (Camponotus) 67
 diversum (Stenamma) 242
 diversus (Trachymyrmex) 252
 divexa var. (Pheidole) 200
 docilis ssp. (Nylanderia) 168
 dolabratus (Camponotus) 52
 dolentulus var. (Camp.) 47
 dolichognatha (Strumigenys) 243
 dolichops ssp. (Solenopsis) 233
dolichopsis (Pseudomyrmex) 222
 dolo (Heteroponera) 117
 dolonigera (Monacis) 142
 dominicensis var. (Azteca) 31
 dominicensis ssp. (Camp.) 67
 dominicensis var. (Iridom.) 126
 dominicensis ssp. (Pheid.) 197
 donisthorpei (Acropyga) 17
donisthorpei (Araucomyrmex) 25
 donisthorpei (Brachymyrmex) 39
 donisthorpei (Leptogenys) 130
 donisthorpei (Myrmel.) 149
 dorbignyanus (Paracryptocerus) 177
 dorbignyi (Neivamyrmex) 154
 dortheae (Apterostigma) 24
 dorsidens (Crematogaster) 87
 drepanophorum (Eciton) 102
 drifti (Megalomyrmex) 139
 dryas var. (Pheidole) 194
 dubia ssp. (Azteca) 34
 dubia var. (Conomyrma) 79
 dubia ssp. (Myrmelachista) 150
 dubitata (Acropyga) 17
 dubitatum ssp. (Eciton) 104
dubitatus (Cephalotes) 75
dubium (Apterostigma) 24
 dubius (Acromyrmex) 13
 dubius (Neivamyrmex) 155
 dubius (Pogonomyrmex) 208
 duckei (Azteca) 31
 duckei (Megalomyrmex) 139

- duckei (Pseudomyrmex) 217
 duckei (Paracryptocerus) 177
 dulcis ssp. (Odontomachus) 171
 dulcis (Eciton) 102
 duncanensis var. (Camp.) 63
 durionei ssp. (Pheidole) 204
 duroiae (Azteca) 31
 dwyeri (Pheidole) 190

 ebeninum ssp. (Monomorium) 143
 ebeninus var. (Dorymyrmex) 101
 eburnipes (Neoponera) 163
 eburneus (Camponotus) 66
 echinathodis (Leptothorax) 133
 echinator ssp. (Acrom.) 14
 echinus (Trachymyrmex) 252
 ecuadorianus (Pseudom.) 225
 edenensis var. (Nylanderia) 167
 edentatum (Ectatomma) 104
 edentula var. (Solenopsis) 237
 ednaella (Myrmecocrypta) 151
 eduardi (Pseudomyrmex) 217
 eduardi ssp. (Solenopsis) 236
 eduarduli (Paracryptocerus) 177
 edwardsi (Lasiophanes) 129
 eggersi (Strumigenys) 243
 egregia (Amblyopone) 19
 egregia (Solenopsis) 235
 egregior (Crematogaster) 87
 egregius (Camponotus) 67
 eidmanni (Acromyrmex) 15
 eidmanni (Oligomyrmex) 172
 eidmanni (Pheidole) 190
 eidmanni (Tapinoma) 247
 eiseni var. (Azteca) 32
 ejectus (Pseudomyrmex) 217
 ekchuah ssp. (Acromyrmex) 14
 elata (inc. sed.) 261
 elata (Myrmelachista) 149
 elatior var. (Azteca) 35
 electa (Solenopsis) 239
 elegans (Paracryptocerus) 181
 elegans (Procrystocerus) 212
 elegans (Pseudomyrmex) 224
 eleonorae (Mesoponera) 141
 elevata ssp. (Nylanderia) 166
 elevatus (Camponotus) 52
 elisabethae (Myrmecocrypta) 151
 ellenriederi (Paracrypt.) 178
 elongata (Amblyopone) 19
 elongata (inc. sed.) 261
 elongata (Myrmelachista) 149
 elongata (Strumigenys) 243
 elongatula var. (Conomyrma) 78
 elongatula var. (Pheidole) 202
 elongatulus (Pseudomyrmex) 218

 elongatus (Paracryptocerus) 180
 elongatus (Pseudomyrmex) 217
 elongatus (Pseudomyrmex) 218
 elsbethae (Labidus) 127
 emaceratus var. (Odont.) 170
 emarginatisquamis var. (Azt.) 34
 emarginatus (Anochetus) 21
 emarginatus (Pseudomyrmex) 225
 embolopyx (Pheidole) 190
 emersoni (Neivamyrmex) 154
 emersoni (Pheidole) 190
 emeryi (Azteca) 31
 emeryi (Camponotus) 57
 emeryi (Cardiocondyla) 74
 emeryi (Gnamptogenys) 113
 emeryi (Gnamptogenys) 114
 emeryi (Megalomyrmex) 139
 emeryi (Mycetophylax) 145
 emeryi (Neivamyrmex) 154
 emeryi (Paracryptocerus) 177
 emeryi (Pheidole) 203
 emeryi (Strumigenys) 243
 emeryoticatus (Camponotus) 57
 emiliae (Labidus) 128
 emiliae (Neoponera) 162
 emiliae ssp. (Pheidole) 191
 emiliae (Smithistruma) 231
 emiliae ssp. (Solenopsis) 238
 emillii (Acromyrmex) 12
 emmae (Azteca) 31
 emmae var. (Mycetophylax) 145
 emmae (Quadristruma) 226
 emmaericaellus (Dorymyrmex) 100
 endophytus var. (Pseudom.) 221
 ensifer (Dorymyrmex) 99
 ensifera (Aphaenogaster) 23
 ensiger (Monacis) 142
 epinotala (Anterostigma) 24
 epinotalis (Smithistruma) 231
 epinotalis ssp. (Veromessor) 257
 epistomatus ssp. (Camp.) 60
 equilateral (Octostruma) 169
 erecta (Atta) 27
 erecta (Crematogaster) 87
 erectus (Acromyrmex) 11
 erectus ssp. (Cephalotes) 75
 ergatandria (Hypoponera) 122
 ericae (Gnamptogenys) 116
 erichsoni (Neivamyrmex) 154
 erici ssp. (Crematogaster) 88
 ermannii ssp. (Camponotus) 69
 erraticus (Labidus) 127
 erubens var. (Pheidole) 200
 erythrocephalus (Odont.) 170
 erythropus (Camponotus) 52
 erythrostroma (Camponotus) 63

- erythrothorax* (inc. sed.) 260
escherichi (Camponotus) 45
esdras var. (Camponotus) 53
esenbecki (Nomamyrmex) 164
esuriens ssp. (Camponotus) 60
ethicus (Pseudomyrmex) 218
etiolata ssp. (Cremat.) 81
eucarnaliae (Mycocrepus) 147
eugaster var. (Camponotus) 51
eurylemma (Pseudomyrmex) 218
eurynotus (Camponotus) 49
euterpe (Crematogaster) 83
evallans (Crematogaster) 82
evoluta (Pheidole) 202
exagona (Neivamyrmex) 154
exarata (Gnamptogenys) 112
exarata (Pheidole) 190
excavatus (Pseudomyrmex) 216
excisa (Borgmeieria) 37
excisus (Camponotus) 52
excisus (Pseudomyrmex) 218
exigua (Platythyrea) 206
exigua ssp. (Pheidole) 192
exigua (Solenopsis) 239
exiguus (Paracryptocerus) 179
eximia (Solenopsis) 235
explicata (Mycetosoritis) 146
expositum (Stenamma) 242
exsanguis (Acropyga) 17
exsanguis var. (Allomerus) 19
exsanguis (Dorymyrmex) 100

faber (Pseudomyrmex) 218
fabricator (Pheidole) 190
fabricii (Dendromyrmex) 95
faceta (Hypoconera) 122
fairchildi (Strumigenys) 243
falcata var. (Leptogenys) 130
falcifera (Gnamptogenys) 112
falciferus (Neivamyrmex) 154
falco (Camponotus) 45
fallaciator var. (Pheidole) 191
fallax ssp. (Acromyrmex) 12
fallax (Apterostigma) 24
fallax var. (Brachymyrmex) 39
fallax ssp. (Hypoconera) 122
fallax (Pheidole) 190
famelica (Leptogenys) 131
famini var. (Hypoconera) 122
fargevili (Eciton) 103
farinosus (Trachymyrmex) 252
faritilia var. (Pheidole) 184
fasciata (Azteca) 31
fasciatellus (Camponotus) 67
fasciatus (Camponotus) 67
fastigatus (Camponotus) 45

faunulus (Cyphomyrmex) 92
fautrix var. (Cremat.) 86
fauveli (Mesoponera) 141
fazi (Solenopsis) 235
fazi (Tapinoma) 247
felis var. (Dendromyrmex) 95
felixi (Stenamma) 242
fellous ssp. (Pseudomyrmex) 216
femoralis (Acanthostichus) 10
femoralis (Paracryptocerus) 177
femoratus (Camponotus) 61
fenestralis (Eucryptocerus) 107
fenestralis (Hypoconera) 122
tera var. (Pheidole) 194
fernandinensis var. (Camp.) 55
ferox (Eciton) 102
ferox (Strumigenys) 243
ferox (Thaumatomyrmex) 250
ferreri (Procrystocerus) 212
ferruginea ssp. (Hypoc.) 119
ferrugineum (Ecitonoma) 105
ferrugineus var. (Acrom.) 13
ferrugineus (Labidus) 128
ferrugineus (Pseudomyrmex) 218
ferrugineus (Trachymyrmex) 251
ferrens (Atta) 26
fervidus (Pseudomyrmex) 218
fervidus (Zacryptocerus) 260
festai (Azteca) 35
festata ssp. (Pheidole) 195
festinatus var. (Camp.) 67
fidellis var. (Camponotus) 55
fides (Paracryptocerus) 178
fielbrigi (Azteca) 31
fielbrigi (Brachymyrmex) 39
fielbrigi (Camponotus) 46
fielbrigi (Forelius) 109
fielbrigi (Gnamptogenys) 114
fielbrigi (Hypoconera) 122
fielbrigi (Neivamyrmex) 159
fielbrigi ssp. (Neoponera) 162
fielbrigi (Paracryptocerus) 177
fielbrigi (Pseudomyrmex) 218
fielbrigi (Trachymyrmex) 252
filiae ssp. (Dendromyrmex) 95
filicis var. (Azteca) 35
filicornis (Neivamyrmex) 156
filiformis (Pseudomyrmex) 218
finbriata (Pheidole) 185
finbriatus (Nomamyrmex) 164
firoii (Pheidole) 191
fissus var. (Camponotus) 61
fitzgeraldi (Apterostigma) 24
fitzgeraldi ssp. (Trachym.) 254
flava ssp. (Conomyrma) 80
flava (Heteroponera) 117

- flava* var. (Solenopsis) 232
flavens (Pheidole) 191
flaveolens var. (Solen.) 240
flavescens (Acromyrmex) 11
flavescens (Camponotus) 67
flavescens ssp. (Cyphom.) 94
flavescens (Dorymyrmex) 99
flavescens var. (Iridom.) 125
flavicornis (Atta) 28
flavicornis (Neoponera) 161
flavicornis var. (Myrmel.) 150
flavicornis (Pseudomyrmex) 218
flavida (Myrmelachista) 149
flavida (Pheidole) 192
flavidula (Macromischa) 136
flavidulus (Brachymyrmex) 39
flavidulus (Pseudomyrmex) 218
flavidus (Cyphomyrmex) 92
flavidus (Cphomyrmex) 94
flavitaris (Macromischa) 137
flaviventris (Pseudomyrmex) 216
flavobasalis var. (Camp.) 60
flavomaculatus (Paracrypt.) 181
flavopubens ssp. (Camp.) 69
floddermanni (Paracrypt.) 179
flexus (Camponotus) 51
floreanum (Monomorium) 143
floricola (Monomorium) 144
florida var. (Cremat.) 88
floridana (Pheidole) 192
floridanus ssp. (Camponotus) 60
floridanus (Xenomyrmex) 259
foeda (Hypoponera) 122
foederalis var. (Pheidole) 198
foederata ssp. (Solenopsis) 240
foetens (inc. sed.) 260
foetida (inc. sed.) 260
foetida (Neoponera) 162
foetidus (Forelius) 109
foliaceus (Paracryptocerus) 177
folicola ssp. (Camponotus) 59
folicola ssp. (Pheidole) 196
fonscolombii (Neivamyrmex) 157
foreli (Azteca) 31
foreli ssp. (Eciton) 101
foreli (Gnamptogenys) 115
foreli (Hypoponera) 122
foreli (Macromischa) 137
foreli (Megalomyrmex) 139
foreli (Myrmicocrypta) 151
foreli (Rogeria) 228
foreli (Typhlomymex) 256
formaster ssp. (Camponotus) 55
formiciformis (Camponotus) 52
formosa (Crematogaster) 87
formosulus var. (Camp.) 45
formosus ssp. (Acromyrmex) 12
formosus (Leptothorax) 134
fortior ssp. (Myrmel.) 148
fortis var. (Mycetophylax) 146
fortis var. (Pseudomyrmex) 223
fortunata var. (Pheidole) 202
fossithorax (Paracrypt.) 177
foveata (Rogeria) 227
foveiceps (Azteca) 32
foveolatus (Neivamyrmex) 154
foxi (Cyphomyrmex) 92
fracticornis ssp. (Acrom.) 16
fracticornis var. (Trachym.) 254
fragilis var. (Camponotus) 67
francanum (Eciton) 104
franki (Solenopsis) 235
fraterculus ssp. (Camp.) 67
fridericimuelleri (Smith.) 231
frigidus (Paracryptocerus) 177
frivola var. (Pheidole) 194
frontalis (Camponotus) 46
frontalis (Neivamyrmex) 155
frontalis var. (Trachym.) 253
irvi (Camponotus) 67
fuchate ssp. (Camponotus) 60
fugax (Camponotus) 63
fugax (Phalacromyrmex) 182
fugitans var. (Hypoponera) 123
fuhmanni var. (Acromyrmex) 11
fuhmanni (Acropyga) 17
fuhmanni var. (Camponotus) 69
fulgens var. (Camponotus) 67
fulginea (Crematogaster) 87
fulva (Nylanderia) 166
fulvaceus var. (Camponotus) 60
fulvescens (Labidus) 127
fulvescens ssp. (Pseudom.) 216
fulvicornis var. (Camp.) 47
fulvulus ssp. (Camponotus) 64
fulvum (Tapinoma) 247
fumata var. (Nylanderia) 166
fumaticeps var. (Azteca) 29
fumatipennis var. (Nyland.) 166
fumatus var. (Anochetus) 20
fumatus var. (Camponotus) 59
fumidus var. (Brachymyrmex) 39
fumidus (Camponotus) 67
fumigata ssp. (Conomyrma) 79
fumipennis (Pheidole) 193
fumosus (Neivamyrmex) 154
juncta (Crematogaster) 83
junestum (Eciton) 102
jungosa (Monacis) 142
funicularis var. (Brachym.) 39
fur ssp. (Eciton) 104
furius (Nomamyrmex) 164

- furnissi var. (Camponotus) 73
fusca (Strumigenys) 244
fuscata (Atta) 28
fuscata (Macromischa) 137
fuscata var. (Pheidole) 187
fuscatus var. (Pseudomyrmex) 215
fuscescens var. (Iridom.) 126
fuscicens var. (Camponotus) 58
fusciceps (Pseudomyrmex) 216
fuscielava var. (Pheidole) 195
fuscipennis (Acanthostichus) 10
fuscipunctis (Pheidole) 184
fuscoatra (Pachycondyla) 174
fuscocinctus ssp. (Camp.) 66
fuscogaster var. (Camp.) 53
fuscus var. (Brachymyrmex) 40
fuscus (Cyphomyrmex) 94
fuscus (Dorymyrmex) 100
fuscum (Linepithema) 135
fuscus ssp. (Cyphomyrmex) 94
fuscus var. (Odontomachus) 170
fuscus (Trachymyrmex) 254
fusinodum (Apterostigma) 24

gagates (Brachymyrmex) 39
gagates (Leptogenys) 130
gagates (Monacis) 142
gagates (Myrmelachista) 148
gagatina var. (Azteca) 35
gagatina (Myrmelachista) 149
gagatina (Termitopone) 249
gaigei ssp. (Azteca) 35
gaigei var. (Hypoponera) 123
gaigei (Leptogenys) 131
gaigei (Pheidole) 193
gaigei ssp. (Pseudomyrmex) 224
gaigei ssp. (Rogeria) 228
gaigei (Trachymyrmex) 253
galapagaia ssp. (Solen.) 236
gallardoi (Acromyrmex) 12
gallardoi (Acromyrmex) 15
gallardoi (Conomyrma) 79
gallardoi var. (Iridom.) 125
gallardoi ssp. (Mycetoph.) 146
gallardoi (Solenopsis) 235
gallicola (Myrmelachista) 149
garbei (Acromyrmex) 13
garbei ssp. (Camponotus) 65
garbei var. (Conomyrma) 79
garbei ssp. (Hypoclinea) 119
garbei (Neivamyrmex) 158
gatin (Trachymyrmex) 252
gaucho (Brachymyrmex) 41
gaudens var. (Acromyrmex) 15
gaudens (Paracryptocerus) 178
gauthieri (Pheidole) 193

gavrilovi (Pheidole) 193
gayi (Solenopsis) 235
geayi (Camponotus) 63
gebellei (Pseudomyrmex) 219
geminata (Solenopsis) 235
genalis (Neivamyrmex) 154
genalis (Pheidole) 198
genatus (Camponotus) 46
gensterblumi ssp. (Solen.) 238
gentilis (Mycocepurus) 147
genualius (Leptothorax) 134
geraensis (Pseudomyrmex) 223
geraensis var. (Pheidole) 200
geralensis (Camponotus) 64
germaini (Camponotus) 46
germaini (Hypoclinea) 119
germaini ssp. (Pheidole) 189
germaini (Rogeria) 228
germaini (Solenopsis) 236
gertrudae (Pheidole) 193
gertrudae (Pheidole) 200
ghilliani (Hypoclinea) 119
giardi (Brachymyrmex) 39
gibba (Pheidole) 193
gibbata ssp. (Pheidole) 203
gibbatus (Neivamyrmex) 154
gibberosa (Prenolepsis) 210
gibbicollis var. (Pheidole) 197
gibbifera var. (Azteca) 35
gibbifera ssp. (Neoponera) 161
gibbinotus (Pseudomyrmex) 219
gibbosa (Hypoclinea) 119
gibbosoanalis var. (Hypoclinea) 119
gibbosum (Tapinoma) 247
gibbosus (Paracryptocerus) 179
gibbosus (Procrystocerus) 212
gibbus (Apterostigma) 24
gigantea (Dinoponera) 97
gigas (Centromyrmex) 75
giglioli (Pheidole) 193
gilberti (Trachymyrmex) 251
gilva (Tranopelta) 255
gilvaster var. (Camponotus) 57
gilviventris (Camponotus) 49
glaber (Mycetophylax) 146
glabra (Solenopsis) 235
glabra (Wasmannia) 258
glabriventris var. (Pseudom.) 219
glacariis (Megalomyrmex) 139
globoculis ssp. (Acromyrmex) 11
globularia (Solenopsis) 236
gnava (Azteca) 32
gnomus (Megalomyrmex) 139
godmani (Azteca) 32
godmani (Camponotus) 52
godmani (Cylindromyrmex) 91

- godmani* (Myrmicocrypta) 151
godmani (Octostruma) 169
godmani (Pheidole) 193
godmani (Pseudomyrmex) 219
godmani (Pseudomyrmex) 216
godmani (Strumigenys) 243
goeldii (Acanthoponera) 9
goeldii (Acropyga) 17
goeldii (Azteca) 32
goeldii (Brachymyrmex) 39
goeldii (Camponotus) 68
goeldii (Conomyrma) 79
goeldii var. (Crematogaster) 90
goeldii (Hylomyrma) 118
goeldii (Megalomyrmex) 140
goeldii (Mycocepurus) 147
goeldii (Myrmelachista) 149
goeldii (Neivamyrmex) 154
goeldii (Neoponera) 162
goeldii (Nylanderia) 167
goeldii (Paracryptocerus) 177
goeldii (Pheidole) 193
goeldii (Procrystocerus) 212
goeldii (Pseudomyrmex) 219
goeldii (Solenopsis) 236
goetschi (Araucomyrmex) 25
goetschi (Neaphomus) 152
goetschi (Pheidole) 194
golana (Atta) 28
goianum ssp. (Eciton) 103
golbachii (Amyrmex) 20
goliath (Proceratium) 211
gouldi (Pheidole) 194
goyana (Acanthoponera) 9
goyana (Neoponera) 161
graciellae (Neivamyrmex) 154
graciliceps (Dendromyrmex) 96
gracilicornis (Hypoconera) 122
gracilinoda var. (Pheidole) 204
gracilior ssp. (Crematog.) 88
gracilior ssp. (Pheidole) 192
gracilior (Solenopsis) 239
gracilipes (Anoplolepis) 22
gracilis var. (Conomyrma) 80
gracilis (Gnamptogenys) 112
gracilis var. (Macromischa) 136
gracilis (Neivamyrmex) 154
gracilis (Procrystocerus) 212
gracilis (Pseudomyrmex) 219
gradualis (Neivamyrmex) 155
grandii (Hypoclinea) 120
grandinosus (Paracrypt.) 177
grandipseudops (Neivamyrmex) 158
grandis (Dinoponera) 97
grandis (Forelius) 109
granivora (Solenopsis) 236
granta ssp. (Pheidole) 189
granulata (Pheidole) 183
granulatus (Camponotus) 54
grassator (Labidus) 127
gravenhorsti (Neivamyrmex) 155
gravis (Eurhopalothrix) 108
grayi var. (Pheidole) 189
grenadensis var. (Camponotus) 58
grenadensis var. (Pheidole) 192
grossa (Atta) 26
guadeloupensis var. (Azteca) 31
guatemalensis ssp. (Camp.) 69
guatemalensis (Cryptopone) 90
guatemalensis (Nylanderia) 167
guatemalensis (Pseudomyrmex) 216
guatemalensis (Strumigenys) 244
guatemaltecus (Pogonomyrmex) 208
guayana (Camponotus) 52
guayaquilensis var. (Pseudom.) 220
guentheri (Acromyrmex) 14
guerini (Neivamyrmex) 155
guianae var. (Azteca) 31
guianense (Asterostigma) 25
guianensis (Acropyga) 17
guianensis var. (Cremat.) 89
guianensis (Labidus) 128
guianensis (Leptogenys) 131
guianensis (Myrmicocrypta) 151
guianensis (Procrystocerus) 212
guianensis (Smithistruma) 231
guianensis (Trachymyrmex) 253
guianensis (Wadeura) 257
guillelmimuellerei (Pheidole) 194
guineense (Tetramorium) 249
gundlachi (Camponotus) 42
gundlachi (Macromischa) 137
gundlachi (Strumigenys) 244
gundlachi (Strumigenys) 245
gustavi var. (Pheidole) 194
guttifer (Paracryptocerus) 177
guyanensis var. (Conomyrma) 79
guyanensis var. (Dendrom.) 95
guyanensis (Myrmelachista) 148
guyanensis (Neivamyrmex) 155
habanica var. (Rogeria) 228
haematocephalus (Camponotus) 68
haematodus (Odontomachus) 170
haemorrhoidalis (Hypocrypt.) 120
haenschi (Gnamptogenys) 112
hagemanni ssp. (Camponotus) 73
hagemanni var. (Paratrechina) 182
hagensi (Camponotus) 73
halidayi (Neivamyrmex) 155
hamatum (Eciton) 102
hammari (Solenopsis) 237

- hamulatus* (Cyphomyrmex) 92
hamulus ssp. (Hypocrypt.) 120
hannani (Camponotus) 61
hanseni (Leptogenys) 131
hansi (Nomamyrmex) 165
harekulli (Sericomymex) 229
harpax (Pachycondyla) 174
harrisi (Neivamyrmex) 155
hartigi (Nomamyrmex) 165
hartmani (Gnamptogenys) 112
haskinsi (Lachnomymex) 128
haskinsi (Neivamyrmex) 154
haskinsi (Wadeura) 257
hastatus (Odontomachus) 171
haweisi var. (Camponotus) 42
hayemi (Solenopsis) 237
haytiana (Gnamptogenys) 113
haytiana ssp. (Macromischa) 138
haytiana var. (Pheidole) 191
haytianus (Anochetus) 22
haytianus ssp. (Camponotus) 68
haytianus (Hypocryptocerus) 121
haytianus (Pseudomyrmex) 220
haytianus ssp. (Trachym.) 253
haywardi (Pheidole) 194
heathi (Camponotus) 57
heathi (Crematogaster) 87
hebe var. (Pheidole) 203
hecate (Pheidole) 183
hedwigae (Camponotus) 55
heeri (Brachymyrmex) 39
heinzi var. (Pheidole) 196
helena (Solenopsis) 237
heliades var. (Camponotus) 70
helleri (Camponotus) 46
hellmichi var. (Camponotus) 69
hemidisca (Strumigenys) 244
hemiops var. (Brachymyrmex) 40
hephaestus var. (Camponotus) 55
hermanni (Camponotus) 46
hermione ssp. (Solenopsis) 237
heterogaster var. (Dolich.) 98
heterogynus var. (Pseudom.) 222
heterothrix ssp. (Pheidole) 198
hetschkoi (Neivamyrmex) 155
hetschkoi (Neivamyrmex) 159
hetschkoi (Pheidole) 194
heyeri (Acromyrmex) 15
heyeri ssp. (Pheidole) 194
heyeri (Tapinoma) 247
heyeri (Tranopelta) 255
hindenburgi (Strumigenys) 244
hippocrepis (Camponotus) 55
hirsuta (Pheidole) 195
hirsutinasus ssp. (Camp.) 55
hirsutipodex (Nomamyrmex) 164
hirsutiusculus var. (Odont.) 171
hirsutum (Eciton) 102
hirsutus (Procrystocerus) 212
hirtula var. (Pheidole) 204
hispidus (Acromyrmex) 12
hispidus var. (Camponotus) 70
histrio var. (Hypoconera) 122
hoffmanni (Lasiophanes) 129
hoffmanni (Myrmelachista) 149
hoffmanni var. (Solenopsis) 237
hohenloher (Pheidole) 201
holmgreni var. (Camponotus) 48
holmgreni (Pheidole) 195
holmgreni (Pseudomyrmex) 220
holmgreni (Trachymesopus) 251
holmgreni (Trachymyrmex) 253
holzi (Camponotus) 68
homalops (Acromyrmex) 14
honduricus (Pseudomyrmex) 220
hondurensis (Pheidole) 184
honduriana (Phaenogaster) 23
honduriana (Leptogenys) 131
hondurianum (Ceratophys) 76
hondurianus var. (Camp.) 56
hoodensis var. (Camponotus) 63
hopei (Neivamyrmex) 155
horni (Discothyrea) 97
horni (Gnamptogenys) 113
horridus (Anochetus) 22
hortulanus (Acromyrmex) 12
hospes (Neivamyrmex) 159
hostilis (Labidus) 127
hostilis (Solenopsis) 237
huasanensis ssp. (Solen.) 233
huberi (Azteca) 32
huberi (Crematogaster) 87
huberi var. (Pseudomyrmex) 223
hubrichi ssp. (Mycetophylax) 146
humboldti var. (Pseudomyrmex) 222
humeralis (Camponotus) 49
humilis (Discothyrea) 97
humilis (Iridomyrmex) 124
humilis (Neivamyrmex) 155
humilis (Pheidole) 193
humilis (Trachymyrmex) 252
hummelinckii (Mycetophylax) 145
hyatti (Pheidole) 195
hybrida (Gnamptogenys) 115
hybrida ssp. (Pheidole) 187
hybridus ssp. (Camponotus) 71
hylaeus (Procrystocerus) 212
hyperphyes (Crematogaster) 89
hyphata (Smithistruma) 231
hypophylla (Azteca) 32
hystrix (Acromyrmex) 12

- icta (Discothyrea) 97
 ictericus (Pseudomyrmex) 220
 ictum ssp. (Apterostigma) 23
 idae ssp. (Solenopsis) 235
 idelettae (Hypoponera) 122
 idiota ssp. (Pheidole) 204
 idulis ssp. (Pheidole) 186
 ierense (Apterostigma) 24
 ierense (Ceratophys) 76
 ierensis (Neivamyrmex) 159
 ignestii (Camponotus) 68
 ignigera (Hypoponera) 122
 ignobilis var. (Solenopsis) 235
 illigeri (Neivamyrmex) 157
 illius var. (Camponotus) 67
 illota var. (Pheidole) 202
 imbecillis var. (Pheidole) 189
 imbecillus var. (Camponotus) 87
 imbecillus (Dolichoderus) 98
 imbellis (Neivamyrmex) 155
 imberbis ssp. (Camponotus) 71
 imitator (Dolichoderus) 98
 imitator (Strumigenys) 243
 imitatrix ssp. (Macromischa) 136
 immobile (Apterostigma) 23
 immunis ssp. (Brachymyrmex) 40
 impariceps (Pheidole) 195
 imparis (Prenolepis) 210
 impatibilis ssp. (Camp.) 72
 imperator (Camponotus) 48
 imperatrix (Leptogenys) 131
 impexus (Sericomymex) 229
 impia ssp. (Pheidole) 198
 implicatus (Pseudomyrmex) 222
 importunus ssp. (Acromyrmex) 11
 impotens (Iridomyrmex) 125
 impressa (Pachycondyla) 174
 impressa (Pheidole) 195
 impressus (Procraptocerus) 214
 improprius (Camponotus) 63
 impudens (Neivamyrmex) 155
 inaequalis ssp. (Camp.) 66
 inaequalis (Paracrypt.) 177
 inaequalis (Strumigenys) 246
 inca (Anochetus) 22
 inca (Camponotus) 46
 inca (Crematogaster) 82
 inca (Heteroponera) 117
 inca (Neivamyrmex) 155
 inca (Octostruma) 169
 inca (Pachycondyla) 174
 inca (Paracryptocerus) 178
 incerta (Carebara) 74
 incerta (Platythyrea) 206
 incertus (Labidus) 127
 incertus (Paracryptocerus) 178
 incisa (inc. sed.) 261
 incisa ssp. (Nylanderia) 167
 incisa (Pheidole) 195
 incisus (Brachymyrmex) 39
 incisus (Megalomyrmex) 140
 inconspicua (Platythyrea) 206
 incrassata (Solenopsis) 239
 incrustata var. (Pheidole) 188
 incultus (Pogonomyrmex) 207
 incurrens (Pseudomyrmex) 220
 indefensa (Crematogaster) 83
 indefessus var. (Camp.) 55
 indianus ssp. (Camponotus) 72
 indicatus (Camponotus) 68
 indistincta (Pheidole) 195
 indomabilis (Nomamyrmex) 164
 induta ssp. (Pheidole) 200
 inermiceps (Solenopsis) 240
 inermis (Anochetus) 21
 inermis var. (Aphaenog.) 23
 inermis (Heteroponera) 117
 inermis (Nothidris) 165
 inermis (Pheidole) 195
 inermis (Pogonomyrmex) 208
 inermis (Rogeria) 228
 inesorata (Hypoponera) 122
 inexpressa ssp. (Hypopon.) 122
 infans var. (Pheidole) 194
 inferior var. (Hypoclinea) 119
 infernalis ssp. (Pseudom.) 224
 infernalis (Pseudomyrmex) 224
 infidels (Strumigenys) 244
 inflatus (Neivamyrmex) 155
 inflexa var. (Pheidole) 200
 infumatum (Eciton) 102
 infuscata (Myrmecrypta) 151
 infuscata (Strumigenys) 244
 infuscus (Pseudomyrmex) 224
 ingens (Leptogenys) 130
 iniquus (Iridomyrmex) 125
 injuncta var. (Pheidole) 194
 inlex var. (Camponotus) 51
 innocens var. (Camponotus) 47
 innocens var. (Solenopsis) 241
 innupta (Pheidole) 195
 inquilinus (Oxyepocerus) 173
 inquirens (Acromyrmex) 11
 lurectum ssp. (Tapinoma) 248
 insignis var. (Camponotus) 53
 insipida (Pheidole) 195
 instabilis (Azteca) 32
 instabilis (Forelius) 109
 instabilis (Pheidole) 202
 insulana ssp. (Pheidole) 199
 insularis (Acromyrmex) 12
 insularis (Atta) 27

- insularis* ssp. (Odont.) 171
insularis (Paracryptocerus) 178
insularis (Pseudomyrmex) 218
integellus (Camponotus) 46
integra var. (Hypoclinea) 120
integrator (Atta) 26
integrum (Eciton) 103
intermedia ssp. (Myrmel.) 149
intermedia (Smithistruma) 231
intermedius var. (Pogonom.) 207
intermedius (Trachymyrmex) 253
interrupta (Gnamptogenys) 113
interrupta (Solenopsis) 237
interruptus (Nomamyrmex) 164
inti ssp. (Acromyrmex) 14
intrepidus (Nomamyrmex) 164
inversa ssp. (Neoponera) 163
inversa ssp. (Pheidole) 199
inversum (Ectatomma) 104
lo ssp. (Dendromyrmex) 96
lridesens (Neivamyrmex) 155
lridis (Camponotus) 46
lrina (Pachycondyla) 174
lris (Ectatomma) 104
lris (Macromischa) 137
lrmgardae (Trachymyrmex) 253
irregularis (Ectatomma) 105
isabellensis var. (Camp.) 55
isabellae (Macromischa) 137
isthmica ssp. (Azteca) 36
isthmica (Discothyrea) 97
isthmica (Gnamptogenys) 116
isthmica (Rhopalothrix) 227
isthmica (Strumigenys) 244
isthmica (Atta) 26
isthmicus ssp. (Dendrom.) 96
isthmicus (Trachymyrmex) 253
ita var. (Pseudomyrmex) 223
itinerans (Leptothorax) 133
itinerans var. (Uylanderia) 167

jacobensis var. (Camponotus) 63
jactans var. (Dorymyrmex) 99
jamaicensis ssp. (Camp.) 70
jamaicensis ssp. (Hypocon.) 123
jamaicensis (Paracrypt.) 181
jamaicensis ssp. (Pheidole) 199
jamaicensis (Strumigenys) 244
jamaicensis (Trachymyrmex) 253
janelensis var. (Azteca) 33
janeirensis ssp. (Pheidole) 191
janitor (Camponotus) 43
jansonii (Eciton) 102
jason ssp. (Camponotus) 70
jaumei var. (Macromischa) 138
jaumei var. (Pseudomyrmex) 218

jeanae (Eciton) 101
jeckylli (Simopelta) 230
jelskii (Azteca) 32
jelskii ssp. (Pheidole) 191
jermanni (Neivamyrmex) 156
jheringi (Azteca) 32
jheringi (Camponotus) 52
jheringi (Conomyrma) 79
jheringi (Crematogaster) 87
jheringi (Hypoconera) 122
jheringi (Leptogenys) 131
jheringi (Megalomyrmex) 140
jheringi (Neivamyrmex) 156
jheringi (Octostruma) 169
jheringi (Paracryptocerus) 178
jheringi var. (Pheidole) 192
jheringi (Solenopsis) 237
jheringi (Trachymyrmex) 253
jheringi (Wasmannia) 258
jocans (Paracryptocerus) 178
joergenseni (Acromyrmex) 16
joergenseni (Dorymyrmex) 99
joergenseni (Pogonomyrmex) 209
joergenseni (Solenopsis) 237
johannae (Nylanderia) 167
johnsoni var. (Pheidole) 186
josephi (Mesoponera) 141
jubatum (Apterostigma) 24
jucundus (Paracryptocerus) 180
juyuyense (Eciton) 102
juyuyensis (Pheidole) 195
juliae (Camponotus) 46
jurini (Labidus) 127
jurensis ssp. (Azteca) 33

kathrynae (Acropyga) 17
keiferi (Forelius) 109
keiteli (Iridomyrmex) 125
kemali var. (Crematogaster) 87
kempfi (Gnamptogenys) 113
kinsaidi (Nylanderia) 167
kingi (Pheidole) 202
kirbyi (Acanthostichus) 10
kirbyi (Cyphomyrmex) 92
kitschelti (Pseudomyrmex) 215
kloetersi (Myrmelachista) 149
klugi (Neivamyrmex) 156
klugi (Paracryptocerus) 178
koseritzi (Camponotus) 68
kraatzii (Myrmelachista) 148
kraepelini (Camponotus) 49
kraepelini (Pheidole) 195
kuenckeli (Pseudomyrmex) 220
kuenzleri var. (Nylanderia) 168
kuertli (Neivamyrmex) 156
kulowi (Labidus) 127

- kurokii (Pseudomyrmex) 220
 kusnezovi (Rhopalothrix) 227
 kydriformis (Smithistruma) 231

 labrata var. (Pheidole) 197
 lacacoca (Strumigenys) 244
 lacerta (Pheidole) 195
 lacertosa (Rogeria) 228
 lacrymosa (Azteca) 30
 laeta ssp. (Azteca) 31
 laeta ssp. (Macromischa) 135
 laeta ssp. (Myrmelachista) 148
 laeviceps (Pseudomyrmex) 220
 laeviceps (Solenopsis) 237
 laevidens var. (Triglyph.) 256
 laevifrons (Pheidole) 195
 laevifrons var. (Wasmannia) 258
 laevigata (Atta) 27
 laevigata (Pheidole) 196
 laevigata (Termitopone) 249
 laevigatus (Cyphomyrmex) 93
 laevigatus var. (Dorymyrmex) 99
 laevigatus (Ephomymex) 106
 laevigatus (Neivamyrmex) 156
 laevigatus (Pseudomyrmex) 220
 laevilatus var. (Camp.) 60
 laevinadis (Neoponera) 163
 laevipleura (Strumigenys) 244
 laevis (Brachymyrmex) 39
 laevis (Crematogaster) 87
 laevissima (Macromischa) 137
 laeviusculus ssp. (Anoch.) 21
 laeiventris var. (Acrom.) 16
 laeiventris (Pheidole) 195
 laeiventris (Procrpt.) 212
 laeivertex (Pheidole) 195
 laidlowi var. (Pheidole) 203
 lallemandi (Azteca) 33
 lallemandi ssp. (Pheidole) 187
 lamellosa (Monacis) 142
 laminata (Monacis) 142
 laminatus (Paracryptocerus) 178
 lancifer (Camponotus) 58
 landolti (Acromyrmex) 15
 landolti (Camponotus) 68
 landolti var. (Pseudom.) 222
 lanei (Gnamptogenys) 113
 langi var. (Azteca) 29
 langi (Leptogenys) 132
 langi (Megalomyrmex) 140
 lanians var. (Azteca) 30
 lanuginosa (Azteca) 33
 lanuginosa (Strumigenys) 244
 lanuginosus (Paracrypt.) 178
 lapidicola var. (Camponotus) 71
 larvigerus (Camponotus) 68

 lata var. (Neoponera) 161
 latangulus (Camponotus) 55
 latastei (Nothidris) 165
 latastei (Solenopsis) 237
 laticeps (Acromyrmex) 12
 laticeps ssp. (Azteca) 30
 laticeps var. (Conomyrma) 78
 laticeps (Odontomachus) 172
 laticeps (Pogonomyrmex) 208
 laticeps (Pseudomyrmex) 221
 laticeps (Simopelta) 230
 laticornis (Acanthostichus) 10
 latricista (Pheidole) 184
 latidens ssp. (Eciton) 103
 latinodus (Pseudomyrmex) 220
 latitotus (Camponotus) 52
 latiscapus (Neivamyrmex) 156
 latispina var. (Macromischa) 138
 latitans (Procrptocerus) 211
 latreillei (Megalomyrmex) 140
 latreillei (Neoponera) 161
 latreillei (Eciton) 103
 latreillei (Labidus) 127
 lebaui (Atta) 27
 lectus (Cyphomyrmex) 93
 leda var. (Solenopsis) 234
 legionis (Neivamyrmex) 156
 lehmanni var. (Camponotus) 63
 lehmannschei var. (Solen.) 241
 lemaulii (Neivamyrmex) 155
 lemar (Pheidole) 195
 leninei (Hypoponera) 123
 lenis (Pachycondyla) 174
 lenkoi (Camponotus) 62
 lenkoi (Eurhopalothrix) 108
 lenkoi (Pachycondyla) 174
 lenkoi (Procrptocerus) 213
 lentus (Acanthognathus) 9
 leonhardi ssp. (Camponotus) 56
 leonhardi var. (Pheidole) 193
 leonhardi (Pseudomyrmex) 217
 leoninus (Megalomyrmex) 140
 leonis ssp. (Pogonomyrmex) 208
 lepidus (Procrptocerus) 213
 leptanilloides (Solenopsis) 237
 leptoccephalus (Camponotus) 63
 leptoccephalus (Odont.) 170
 leptognathus (Neivamyrmex) 156
 lespei (Camponotus) 68
 lessonai ssp. (Camponotus) 62
 leucmelas (Iridomyrmex) 126
 leuczonus var. (Camp.) 71
 leveillei (Mesoponera) 141
 levinota var. (Pheidole) 200
 levior var. (Crematogaster) 88
 levis (Trachymyrmex) 253

- leviuscula ssp. (Hypoc.) 119
 levivertex ssp. (Pseudom.) 219
 levociput var. (Pheidole) 196
 leydigi (Camponotus) 46
 lieselae (Neivamyrmex) 156
 lietzi (Nylanderia) 167
 ligatus var. (Camponotus) 56
 lignicola (Pheidole) 195
 ligniseca (Pseudomyrmex) 224
 lilianae var. (Pheidole) 189
 lilii ssp. (Camponotus) 71
 lilensis var. (Acromyrmex) 15
 lilloana (Chelystruma) 77
 lilloanus (Cyphomyrmex) 93
 liloi (Pheidole) 184
 limai var. (Pseudomyrmex) 215
 limata (Crematogaster) 88
 lindigi (Camponotus) 52
 linearis (Leptogenys) 132
 lineata (Gnamptogenys) 115
 lineiceps (Neoponera) 162
 linnaei (Camponotus) 49
 longaster (Paracrypt.) 178
 lisus var. (Pseudomyrmex) 223
 litorale (Tapinoma) 247
 littoralis (Mycetophylax) 145
 lizeri (Atta) 28
 lizeri ssp. (Camponotus) 71
 lizeri ssp. (Pseudomyrmex) 219
 lobata (Neoponera) 162
 lobatus (Pogonomyrmex) 208
 lobicornis (Acromyrmex) 13
 lobicornis (Monacis) 142
 lobigaster (Paracrypt.) 178
 lobuliferum (Ectatomma) 105
 loewensohni var. (Pseudom.) 225
 longibarbis (Pogonomyrmex) 208
 longiceps (Azteca) 33
 longiceps (Cylindromyrmex) 91
 longiceps (Hypoponera) 123
 longiceps (Oligomyrmex) 172
 longiceps (Pheidole) 197
 longiceps (Pogonomyrmex) 207
 longiceps (Pseudomyrmex) 221
 longiceps var. (Pseudom.) 218
 longicornis (Brachymyrmex) 40
 longicornis (Paratrechina) 182
 longicornis (Strumigenys) 244
 longinoda (Myrmelachista) 149
 longinoda (Myrmicocrypta) 151
 longinodus (Pseudomyrmex) 219
 longior ssp. (Pheidole) 184
 longior var. (Pseudomyrmex) 223
 longipes (Anoplolepis) 22
 longipes (Dinoponera) 97
 longipes (Pheidole) 196
 longipilis (Camponotus) 59
 longipilis (Smithistruma) 231
 longiscapa (Hylomyrma) 118
 longiscapa ssp. (Nylander) 167
 longiscapa (Pheidole) 196
 longiscapus (Cyphomyrmex) 93
 longiscapus (Neivamyrmex) 156
 longispina (Anochetus) 22
 longispina (Crematogaster) 88
 longispinosa (Strumigenys) 244
 longus ssp. (Pseudomyrmex) 218
 lopei var. (Pheidole) 193
 loreana var. (Pheidole) 185
 loreana (Solenopsis) 237
 loreana var. (Pheidole) 193
 lorensis (Procryptocerus) 213
 louisianae (Strumigenys) 244
 lucanoides (Eciton) 102
 lucaris (Gnamptogenys) 113
 lucayana (Crematogaster) 81
 lucayanum (Tetramorium) 249
 lucayanus ssp. (Camponotus) 68
 lucayanus (Xenomyrmex) 259
 lucayensis (Macromischa) 137
 lucayensis ssp. (Solen.) 236
 lucianus var. (Camponotus) 50
 lucida ssp. (Azteca) 29
 lucida (Dinoponera) 97
 lucidula ssp. (Azteca) 29
 lucifuga var. (Pheidole) 201
 lucillae (Macromischa) 137
 lucretii (Pheidole) 196
 luctuosa (Strumigenys) 243
 ludia (Strumigenys) 244
 ludio var. (Crematogaster) 84
 luederwaldti (Apterostigma) 24
 luederwaldti (Azteca) 33
 luederwaldti (Brachymyrmex) 40
 luederwaldti (Camponotus) 64
 luederwaldti (Hypoclinea) 120
 luederwaldti (Leptogenys) 132
 luederwaldti (Mycetarotes) 145
 luederwaldti (Neivamyrmex) 156
 luederwaldti var. (Oxyep.) 173
 luederwaldti (Sericomymex) 229
 lugens (Atta) 28
 lugens (Ectatomma) 104
 lugens (Hypoclinea) 120
 lugens (Macromischa) 137
 lugubre (Eciton) 103
 luisae var. (Camponotus) 60
 lujae ssp. (Hypoclinea) 120
 lunaris (Trachymesopus) 251
 lundii (Acromyrmex) 13
 lutea (Atta) 26
 luteiventris (Monacis) 142

- luteola* (Neoponera) 162
luteola var. (Pheidole) 199
luteolus (Camponotus) 65
lutosa (Hypoclinea) 120
lutzi (Camponotus) 68
lutzi (Crematogaster) 88
lutzi (Octostruma) 169
lutzi (Pheidole) 196
lutzi (Sericomymex) 229
lutzi (Wasmannia) 258
lydiae (Neoponera) 162
lynceus (Pseudomyrmex) 221
lynchi ssp. (Azteca) 29
lysistratus ssp. (Camp.) 66
- macoeki* (Forelius) 109
maccus ssp. (Camponotus) 49
macdonaghi (Ectatomma) 104
macdonaghi (Solenopsis) 237
macilentus (Camponotus) 63
macrocephalus (Camponotus) 64
macrochaeta (Camponotus) 68
macrodentatus (Neivamyrmex) 156
macrops (Forelius) 109
macrops (Solenopsis) 237
macropterus (Neivamyrmex) 156
maculatus (Paracryptocerus) 173
maculatus (Pseudomyrmex) 221
maculifrons var. (Camp.) 68
maculifrons var. (Pheidole) 204
madeirensis (Dendromyrmex) 96
madidiense (Apterostigma) 24
maerens ssp. (Macromischa) 135
magdalenensis (Paracrypt.) 177
magnifica (Crematogaster) 83
magnifica (Gnamptogenys) 113
magnifica (Pachycondyla) 174
magnificus var. (Camponotus) 62
maja (Pheidole) 196
major var. (Azteca) 32
major var. (Cyphomyrmex) 93
major (Leptothorax) 134
major var. (Myrmelachista) 149
major var. (Pseudomyrmex) 219
major var. (Solenopsis) 233
major (Typhlomymex) 256
malevola ssp. (Pheidole) 183
malevolens var. (Crematog.) 85
malignus (Pseudomyrmex) 221
mamore ssp. (Pheidole) 194
mamorensis var. (Dendrom.) 95
manco (Typhlomymex) 256
manocapaci ssp. (Crematog.) 85
mancum (Proceratium) 211
mandibularis var. (Dorym.) 99
mandibularis (Oxyepoecus) 173
mandibularis (Pseudomyrmex) 221
mandibularis (Solenopsis) 235
mandibularis (Strumigenys) 245
mandibularis (Talaridris) 246
mandibularis (Trachymyrmex) 253
manni (Apterostigma) 24
manni (Basiceros) 36
manni (Crematogaster) 81
manni (Leptothorax) 132
manni (Macromischa) 137
manni (Mycocepurus) 147
manni var. (Myrmelachista) 148
manni (Neivamyrmex) 156
manni (Novomessor) 166
manni (Paracryptocerus) 178
manni (Simopelta) 230
manni (Stegomyrmex) 242
manni (Stenamma) 242
manni (Thaumatomyrmex) 250
maracas ssp. (Sericomymex) 230
marcius var. (Camponotus) 71
marcusi (Pogonomyrmex) 208
margaritae (Smithistruma) 231
marginata (Termitopone) 249
marginatus (Cephalotes) 75
marginatus (Neivamyrmex) 153
marginatus (Paracrypt.) 179
marginatus (Procryptocerus) 213
marginiventris (Strumigenys) 245
marginotae ssp. (Solenopsis) 234
maritimus var. (Trachym.) 253
mars (Labidus) 127
marshalli (Acropyga) 17
martensis ssp. (Pheidole) 196
marthae (Prionopelta) 210
marthae (Trachymyrmex) 254
masora var. (Solenopsis) 237
mathildae ssp. (Azteca) 35
mathildae (Camponotus) 42
matogrossense (Eciton) 102
maya ssp. (Crematogaster) 89
maya var. (Macromischa) 136
maya (Neoponera) 163
mayi (Odontomachus) 172
mayri (Anochetus) 21
mayri (Apterostigma) 24
mayri (Azteca) 33
mayri (Camponotus) 51
mayri (Carebara) 74
mayri (Gnamptogenys) 116
mayri (Heteroponera) 117
mayri (Myrmelachista) 149
mayri (Ochetomyrmex) 168
mayri (Pogonomyrmex) 209
mayri (Prionopelta) 210

- mayri* (Procryptocerus) 213
mayri (Sericomymex) 229
maxillaris (Odontomachus) 171
maxillosa (Leptogenys) 130
maxillosus (Neivamyrmex) 156
maxillosus (Odontomachus) 170
mazaruni (Iridomyrmex) 126
mecotyle (Gnamptogenys) 113
medea (Camponotus) 64
medeis ssp. (Solenopsis) 238
medianus (Acromyrmex) 11
mediatrix (Gnamptogenys) 113
medioclarata var. (Solen.) 234
mediocris (Acromyrmex) 12
mediopallidus ssp. (Camp.) 60
mediops ssp. (Azteca) 35
mediorubra var. (Pheidole) 191
mediorufus (Camponotus) 71
medusa (Paracryptocerus) 175
medusa ssp. (Solenopsis) 236
megacephala (Pheidole) 196
megalonix (Cheliomyrmex) 77
megathrix (Neivamyrmex) 156
meinerti (Acromyrmex) 11
meinerti var. (Anochetus) 21
meinerti (Cylindromyrmex) 91
meinerti ssp. (Odont.) 171
meinerti (Pheidole) 196
meinerti (Platythyrea) 206
melancholicus ssp. (Camp.) 68
melanocephala (Macromischa) 137
melanocephalum (Tapinoma) 247
melanocephalus (Camponotus) 68
melanocephalus (Neivam.) 156
melanophthalma (inc. sed.) 261
melanoticus var. (Allomorbus) 19
melanoticus (Camponotus) 69
melinoui var. (Dendromyrmex) 96
melleus (Iridomyrmex) 126
melshaemeri (Neivamyrmex) 157
melshheimeri (Neivamyrmex) 157
melzeri (Leptogenys) 132
membranaceus (Zacryptocerus) 260
membranifera (Trichoscapa) 255
menceps var. (Azteca) 34
mendicula (Pheidole) 184
mendozanus var. (Camp.) 52
mendozensis var. (Camp.) 45
mendozensis ssp. (Solen.) 233
menozi (Gnamptogenys) 113
menozi (Hypoconera) 123
meridionalis (Pogonomyrmex) 208
mesognathus (Neivamyrmex) 154
mesonotalis (Acromyrmex) 11
mesonotalis (Acropyga) 17
mesonotalis var. (Conomyrma) 79
mesonotalis (Hypoclinea) 120
mesonotalis (Neoponera) 162
mesopotamicus (Acromyrmex) 16
mestrei var. (Camponotus) 71
metanotalis (Pachycondyla) 174
metanotalis (Solenopsis) 238
metatarsalis (Solenopsis) 238
metopia (Neotruma) 164
mexicana (Aphaenogaster) 23
mexicana (Atta) 27
mexicana var. (Azteca) 32
mexicana (Leptogenys) 132
mexicana (Myrmelachista) 149
mexicana (Nylanderia) 167
mexicanum (Eciton) 102
mexicanum (Eciton) 102
mexicanus (Neivamyrmex) 157
mexicanus ssp. (Neivam.) 158
mexicanus ssp. (Pseudom.) 219
mexicanus (Xenomyrmex) 259
micans var. (Anochetus) 22
micans ssp. (Iridomyrmex) 124
micans (Neivamyrmex) 157
micans (Pogonomyrmex) 208
micretes (Strumigenys) 245
microcephalus (Odont.) 170
micromegas (Brachymyrmex) 41
micromma (Rogeria) 228
micrommatum (Proceratium) 211
microphthalma (Myrmicoec.) 151
microps (Heteroponera) 117
microps (Nylanderia) 167
micrositus (Camponotus) 43
migratoria (Atta) 26
militares (Aspididris) 26
militaris (Pheidole) 200
militarium (Neivamyrmex) 158
minima (Pheidole) 196
mina (Camponotus) 52
mina (Gnamptogenys) 113
minans (Anochetus) 21
minensis (Neivamyrmex) 157
minensis var. (Pheidole) 184
minensis (Rogeria) 228
minima (Parapronopelta) 181
minima (Rogeria) 228
minimum (Monomorium) 144
minor (Acanthoponera) 9
minor (Amblyopone) 19
minor (Azteca) 33
minor (Forelius) 109
minor (Gnamptogenys) 114
minor (Solenopsis) 236
minozi (Camponotus) 69
minusculens ssp. (Solen.) 240
minusculus (Gymnomyrmex) 116

- minuta* (Gnamptogenys) 113
minuta (Heteroponera) 117
miata var. (Nylanderia) 168
minutior ssp. (Camponotus) 71
minutior ssp. (Cremat.) 85
minutissima (Pheidole) 196
minutissima (Solenopsis) 238
minutula (Pheidole) 196
minutum (Monomorium) 144
minutus (Brachymyrmex) 40
minutus ssp. (Cyphomyrmex) 94
minutus (Dorymyrmex) 100
minutus (Odontomachus) 172
minutus (Oxyepoecus) 173
minutus (Paracryptocerus) 178
mirabilis (Camponotus) 59
mirabilis (Tingimyrme) 250
misera (Pheidole) 197
missionensis var. (Camp.) 60
missionensis (Megalomyrmex) 140
missionensis (Monacis) 142
missionensis var. (Trachym.) 254
mixta var. (Azteca) 29
mixta (Strumigenys) 245
mixta (Acromyrmex) 15
mocsaryi (Camponotus) 57
modesta (Prionopelta) 210
modestior var. (Camponotus) 46
modestus (Acromyrmex) 11
modestus (Brachymyrmex) 40
modestus var. (Forelius) 110
modestus (Megalomyrmex) 140
modestus (Neivamyrmex) 157
modestus (Pseudomyrmex) 216
modificatus (Neivamyrmex) 159
moelleri (Acromyrmex) 11
moelleri (Apterostigma) 24
moelleri (Camponotus) 64
moelleri ssp. (Cremat.) 85
moelleri (Gnamptogenys) 113
moelleri (Solenopsis) 239
moerens (Pheidole) 196
moesta ssp. (Neoponera) 162
mokensis (Strumigenys) 245
molefaciens (Pogonomyrmex) 207
molestans ssp. (Acromyrmex) 15
molestans (inc. sed.) 260
monilicornis (Xenometra) 259
monochrous (Pseudomyrmex) 221
monrosi (Amblyopone) 19
montana ssp. (Crematogaster) 85
montana (Pachycondyla) 174
montanus ssp. (Camponotus) 62
montanus (Procrystocerus) 213
montexumia (Crematogaster) 83
montezumia (Pachycondyla) 174
monticola (Heteroponera) 117
monticola var. (Myrmel.) 149
monticola (Pheidole) 188
montivagus (Camponotus) 47
montserratensis var. (Camp.) 58
morai (Oligomyrmex) 172
mordax (Gnamptogenys) 113
mordax (Nomamyrmex) 165
mofeiri (Sericomymex) 229
morenoi (Dorymyrmex) 99
morgani (Ectatomma) 104
morgani (Trachymyrmex) 252
morosa (Solenopsis) 239
mosus (Camponotus) 69
mosus (Cheliomyrmex) 77
morschi (Cyphomyrmex) 93
mortoni (Macromischa) 137
morulum ssp. (Eciton) 103
moseni (Pheidole) 197
mucronata (Acanthoponera) 9
mucronate (Leptogenys) 130
mucronatus (Camponotus) 55
mucronatus (Dorymyrmex) 99
mucronifera (Monacis) 142
muelleri (Azteca) 33
muelleri (Myrmelachista) 149
muelleri (Procrystocerus) 211
muelleri var. (Sericom.) 229
multinida ssp. (Azteca) 30
multiplis var. (Camp.) 72
multispinosus (Paracrypt.) 179
multispinus (Paracrypt.) 179
multituber var. (Acromyrm.) 15
mus (Camponotus) 52
mus (Gnamptogenys) 113
musculus (Brachymyrmex) 40
mustela ssp. (Camponotus) 52
mustelina (Neostroma) 164
mutabilis var. (Macromischa) 136
mutatum ssp. (Eciton) 104
mutica (Dinoponera) 97
mutica ssp. (Macromischa) 137
mutica var. (Pheidole) 184
muticodis (Acromyrmex) 14
muticum (Ectatomma) 105
muticus ssp. (Camponotus) 49
muticus (Pseudomyrmex) 222
mutillatus (Thaumatomyrmex) 250
mutilloides (Pseudomyrmex) 225
myersi ssp. (Acromyrmex) 16
myersi (Macromischa) 137
myersi (Sericomymex) 229
myllorhapha (Neostroma) 164
myops (Adelomyrmex) 18
myops (Brachymyrmex) 40
myops (Megalomyrmex) 140

- myops (Nylanderia) 167
 mystet var. (Camponotus) 61
 mystriops (Amblopone) 20

 nacerda (Camponotus) 73
 naegelii (Camponotus) 46
 naegelii (Ephedomyrmex) 106
 naevius var. (Camponotus) 65
 nana var. (Crematogaster) 90
 nana (Gnamptogenys) 113
 nana (inc. sed.) 260
 nana (Pheidole) 197
 nana (Smithistruma) 231
 nanus (Camponotus) 46
 nanus (Paracryptocerus) 178
 napaea ssp. (Pheidole) 199
 naranjo (Trachymyrmex) 252
 narborocensis var. (Camp.) 63
 nassavensis var. (Pheidole) 202
 nasuta var. (Myrmelachista) 148
 nasutus (Megalomyrmex) 140
 natenzoni ssp. (Macromischa) 135
 naumannae ssp. (Crematog.) 88
 navarinensis (Nothidris) 165
 navarroii (Acromyrmex) 14
 navigans ssp. (Pheidole) 192
 nefasta var. (Pheidole) 202
 neglecta (Hypoconera) 123
 neglectus ssp. (Anochetus) 21
 neglectus (Dolichoderus) 98
 negrensis (Lasiophanes) 129
 nemei (Cyphomyrmex) 93
 nemesis var. (Crematog.) 87
 neolongiceps (Pheidole) 197
 neotropica (Discothyrea) 97
 neotropicum (Cerapachys) 76
 nepos (Camponotus) 69
 nero (Labidus) 127
 nesiotis ssp. (Nylanderia) 167
 nessus ssp. (Camponotus) 62
 neuquenensis (Pogonomyrmex) 209
 nevadensis var. (Pheidole) 198
 nevadensis (Paracrypt.) 177
 nevermanni (Oligomyrmex) 172
 nevermanni (Strumigenys) 245
 nical ssp. (Solenopsis) 240
 nicaraguensts (Strumigenys) 243
 nictitans var. (Brachym.) 38
 nidulans (Dendromyrmex) 96
 nigella var. (Azteca) 33
 nigella (Myrmelachista) 149
 nigella var. (Pheidole) 190
 nigella (Solenopsis) 238
 nigelloides ssp. (Solen.) 233
 nigellus var. (Iridomyrmex) 125
 niger (Acanthostichus) 10
 niger (Acromyrmex) 14
 niger ssp. (Brachymyrmex) 38
 niger ssp. (Dendromyrmex) 96
 niger ssp. (Pogonomyrmex) 207
 niger (Pseudomyrmex) 221
 nigra ssp. (Azteca) 36
 nigra var. (Conomyrma) 79
 nigra (Macromischa) 137
 nigra (Solenopsis) 236
 nigrescens var. (Camponotus) 69
 nigrescens (Neivamyrmex) 157
 nigrescens var. (Pheidole) 194
 nigrescens var. (Pseudom.) 221
 nigrescens (Smithistruma) 231
 nigricans var. (Azteca) 31
 nigricans (Brachymyrmex) 40
 nigricans var. (Wasmannia) 258
 nigriceps (Pseudomyrmex) 224
 nigricolor ssp. (Dinoponera) 97
 nigricornis ssp. (Azteca) 35
 nigridens var. (Azteca) 33
 nigridens var. (Pheidole) 203
 nigrifrons (Gnamptogenys) 114
 nigrior var. (Pheidole) 197
 nigripes var. (Acromyrmex) 13
 nigripes var. (Dendromyrmex) 96
 nigripes (Macromischa) 137
 nigricapax var. (Camp.) 70
 nigritorax var. (Camp.) 53
 nigritus (Labidus) 127
 nigritus var. (Pseudom.) 216
 nigrivertris ssp. (Azteca) 36
 nigrivertris ssp. (Conom.) 80
 nigrivertris (Forelius) 109
 nigrivertris var. (Hypocl.) 120
 nigrivertris (Lasiophanes) 129
 nigrivertris (Pheidole) 197
 nigrocinctus (Pseudomyrmex) 221
 nigropilosa (Crematogaster) 88
 nigropilosus (Pseudomyrmex) 221
 nigrosetosus ssp. (Acrom.) 12
 nitens (Camponotus) 69
 nitens (Dorisidris) 98
 nitens (Gnamptogenys) 115
 nitens (Neivamyrmex) 157, 159
 nitidiceps ssp. (Crematog.) 90
 nitidicollis var. (Pheidole) 190
 nitidior ssp. (Dendromyrmex) 96
 nitidior var. (Hypochnea) 120
 nitidiventrís var. (Aphaen.) 23
 nitidiventrís (Cephalotes) 75
 nitidiventrís (Pachycondyla) 175
 nitidula (Hypoconera) 123
 nitidula (Pheidole) 197
 nitidum (Apterostigma) 25
 nitidus var. (Brachymyrmex) 39

- nitidus* (Camponotus) 47
nivalis (Acromyrmex) 15
nobilis (Acromyrmex) 14
nobilis var. (Anochetus) 21
nobilis (Camponotus) 46
nocens ssp. (Camponotus) 60
novica (Crematogaster) 83
nocuus (Neivamyrmex) 155
nodifera (Nylanderia) 167
nodigera (Myrmelachista) 150
nodosa (Gnamptogenys) 113
nodosus (Xenomyrmex) 259
nordenskiöldi (Neivamyrmex) 157
normatus (Camponotus) 52
nortoni (Cheliomyrmex) 77
notatus var. (Odontomachus) 170
notatus (Paracryptocerus) 179
novemarticulatus (Allomerus) 18
novemmaculata (Solenopsis) 238
novogranadensis (Camp.) 46
nubila var. (Pheidole) 203
nugax var. (Pheidole) 192
nuperus var. (Camponotus) 47

oaxaquensis (Atta) 26
oberthueri (Neoponera) 162
oblongiceps (Solenopsis) 239
oblongus var. (Iridomyrmex) 125
obaixa (Pheidole) 184
obnubilus var. (Pseudom.) 216
obrepivus (Camponotus) 69
obscura var. (Crematog.) 87
obscura (Gnamptogenys) 115
obscura (Monacis) 142
obscura var. (Wasmannia) 258
obscurata (Atta) 28
obscurata var. (Crematog.) 90
obscuratus var. (Forelius) 109
obscuricornis (Neoponera) 162
obscuridens (Acanthostichus) 10
obscurifrons var. (Camp.) 50
obscurifrons var. (Pheidole) 184
obscurior (Acromyrmex) 11
obscurior (Araucomyrmex) 25
obscurior var. (Brachymyrmex) 39
obscurior var. (Macromischa) 138
obscurior ssp. (Pheidole) 202
obscuripes var. (Camponotus) 54
obscurithorax var. (Pheid.) 191
obscuriventris (Strumigenys) 244
obscurus (Neivamyrmex) 154
obsoletus (Mycocepurus) 147
obsoletus (Trachymyrmex) 251
obtritius (Camponotus) 57
obtusopilosa (Pheidole) 198
obtusospinosa (Pheidole) 204

obtusus (Paracryptocerus)
occipitalis (Myrmecocryptus)
occultus ssp. (Camponotus)
ocellatus (Cyphomyrmex)
ochraceolus (Acromyrmex)
octostriatus (Allomerus)
octogonius var. (Camp.)
octospinosus (Acromyrmex)
oculata (Sinopelta) 230
oculata (Solenopsis) 238
oculatio ssp. (Solenopsis)
oculatus (Brachymyrmex)
oculatus (Eucryptocerus) 1
oculatus (Pseudomyrmex)
odiosus (Procryptocerus)
odoratus (Ephedomyrmex)
oegria var. (Crematog.)
oetkeri (Trachymyrmex) 2
ogloblini var. (Acromyrmex)
ogloblini (Camponotus) 52
ogloblini (Mycocepurus) 1
ogloblini (Myrmecocryptus)
ogloblini (Neivamyrmex) 1
ogloblini (Pheidole) 198
ogloblini (Pseudomyrmex)
ogloblini (Strumigenys) 24
oki (Pseudomyrmex) 222
oko (Acropyga) 17
olindanus (Cyphomyrmex)
olitor (Cyphomyrmex) 93
olitrix (Azteca) 34
omnivora (inc. sed.) 260
omnivorus (Labidus) 127
omnivorus (Labidus) 127
opaca (Atta) 26
opaca (Crematogaster) 81
opaca (Dinoponera) 97
opaca (Pheidole) 188
opaciceps (Atta) 27
opaciceps (Camponotus) 62
opaciceps var. (Dendrom.) 1
opaciceps (Hypoponera) 12
opaciceps (Macromischa) 13
opacifrons (Labidus) 127
opacinoda ssp. (Macromischa)
opacior var. (Hypoponera)
opacior ssp. (Pseudomyrmex)
opacissima var. (Pheidole) 1
opacithorax (Neivamyrmex)
opaciventre (Ectatomma) 10
opaciventris (Odontomachus)
opacum (Tapinoma) 247
opacus (Eucryptocerus) 107
opacus (Sericomymyrmex) 229
opacius (Sericomymyrmex) 229

- opalina* (Macromischa) 136
opicus var. (Camponotus) 65
opitor var. (Camponotus) 57
optiva (Pheidole) 198
opulentus (Trachymyrmex) 253
orbica (Pheidole) 198
orbis (Paracryptocerus) 180
orchibia (Smithistruma) 231
orestes ssp. (Solenopsis) 234
oriens (Anochetus) 22
orizabana (Amblyopone) 20
orizabana (Pachycondyla) 174
ornata var. (Myrmecinae) 119
ornatipes ssp. (Macromischa) 136
ornatipilis (Crematogaster) 88
ornatus (Acromyrmex) 11
ornatus var. (Camponotus) 58
orthocephalus (Camponotus) 64
orthonotus (Neivamyrmex) 157
oslari (Neivamyrmex) 153
osurus (Pseudomyrmex) 218
ovalis var. (Pheidole) 190
ovata (Termitopone) 249
ovaticeps var. (Azteca) 29
ovaticeps var. (Camponotus) 66
oxygenoides (Crematogaster) 83
oxymora var. (Pheidole) 193
oxyops (Pheidole) 198

pachycera (Acropyga) 17
pachylepis (Camponotus) 52
pacifica ssp. (Solenopsis) 236
pacificus (Neivamyrmex) 157
paderewskii (Myrmelachista) 150
pakeelai ssp. (Trachym.) 254
palans var. (Crematogaster) 88
paleata (inc. sed.) 260
paleatus (Procryptocerus) 213
pallens var. (Odontomachus) 171
pallens (Paracryptocerus) 179
pallens (Pseudomyrmex) 222
pallescens (Camponotus) 69
pallida var. (Azteca) 33
pallida ssp. (Myrmelach.) 150
pallida var. (Solenopsis) 233
pallidicephalus (Paracrypt.) 180
pallidipes (Araucomyrmex) 25
pallidipes (Neoponera) 161
pallidum (Apterostigma) 24
pallidus (Acromyrmex) 14
pallidus (Acromyrmex) 14
pallidus (Pseudomyrmex) 222
palliolutus var. (Camp.) 52
pallipes (inc. sed.) 260
pallipes ssp. (Macromischa) 135
pallipes (Neoponera) 161

pallipes var. (Odontomachus) 170
paludis (Acropyga) 17
paludis (Thaumatomyrmex) 250
pampoenis ssp. (Paracrypt.) 175
pampana var. (Hypoponera) 123
pampana ssp. (Pheidole) 197
pampanus ssp. (Acromyrmex) 16
panamana var. (Crematog.) 87
panamana var. (Leptogenys) 132
panamana (Wasmannia) 258
panamanus var. (Camponotus) 60
panamanus (Xenomyrmex) 259
panamense ssp. (Eciton) 103
panamense (Tapinoma) 248
panamensis ssp. (Acromyrmex) 11
panamensis (Acropyga) 17
panamensis (Gnamptogenys) 112
panamensis (Gnamptogenys) 113
panamensis (Heteroponera) 117
panamensis ssp. (Odont.) 172
panamensis (Oligomyrmex) 173
panamensis var. (Pseudom.) 215
panamensis (Pseudomyrmex) 225
panamensis var. (Trachym.) 251
panamensis (Trachymyrmex) 254
paniscus (Cyphomyrmex) 93
panzeri (Labidus) 127
papulatus (Trachymyrmex) 253
parabiotica ssp. (Crematog.) 88
parabiotica (Monacis) 142
parabiotica (Solenopsis) 238
paradoxus (Camponotus) 43
paraensis (Azteca) 34
paraensis (Crematogaster) 83
paraensis (Neivamyrmex) 158
paraensis (Pseudomyrmex) 224
paraella (Crematogaster) 88
paraellus var. (Acromyrmex) 13
paraellus (Cylindromyrmex) 91
paraellus (Mycetarotes) 145
paramaribensis (Acropyga) 17
paranaensis var. (Camp.) 69
paranaensis var. (Iridom.) 125
paranana var. (Pheidole) 203
paranensis (Amblyopone) 19
paranensis var. (Conomyrma) 79
paranensis var. (Hypoponera) 121
parens (Acromyrmex) 15
paris (Camponotus) 53
partita (Pheidole) 198
parva (Hypoponera) 123
parva (Solenopsis) 238
parviceps (Crematogaster) 83
parvidens (Acropyga) 18
parvinoda ssp. (Pheidole) 200
parvispina (Crematogaster) 89

- parvispinum* ssp. (Eciton) 101
parvulus ssp. (Camponotus) 65
parvulus (Sericomymex) 229
parvus (Procryptocerus) 213
pastinifera (Macromischa) 137
patagon ssp. (Dorymyrmex) 99
patagonica (Solenopsis) 238
patagonicus (Brachymyrmex) 40
patei (Crematogaster) 81
patei (Paracryptocerus) 179
patellaris (Paracrypt.) 179
patinae (Camponotus) 46
patruelis ssp. (Azteca) 33
paucidentis ssp. (Odont.) 171
paucistriatus var. (Forel) 109
pauli var. (Camponotus) 50
paulina (Gnamptogenys) 115
paulina var. (Hypoconera) 123
paulinus (Centromyrmex) 75
paulinus (Pseudomyrmex) 222
pauper var. (Mycetophylax) 145
pavonii (Paracryptocerus) 179
pavonii (Paracryptocerus) 176
pauxillus (Neivamyrmex) 157
payarum (Cheliomyrmex) 77
pazosi var. (Camponotus) 72
pazosi var. (Pseudomyrmex) 218
pearsei (Nylanderia) 167
pedunculata (Neoponera) 163
pellarius (Camponotus) 47
pellecta (Rogeria) 228
pellitus var. (Camponotus) 44
pelotana ssp. (Solenopsis) 238
peltatus (Cyphomyrmex) 93
peltatus (Paracryptocerus) 178
peltatus (Pseudomyrmex) 222
pencosensis var. (Acrom.) 13
pencosensis (Cyphomyrmex) 94
pencosensis var. (Pheidole) 201
pencosensis (Pogonomyrmex) 208
penetrator (Pseudomyrmex) 217
peninsularis (Leptogenys) 130
peninsularis (Leptothorax) 133
peperi (Camponotus) 52
peperi (Pseudomyrmex) 222
perboschii (Pseudomyrmex) 222
perditor (Hypoelinea) 119
pergrina (Pheidole) 198
peregrinus var. (Camp.) 55
perflida (Solenopsis) 239
perforator ssp. (Pseudom.) 220
pergandei var. (Camponotus) 70
pergandei (Mesoponera) 141
pergandei (Simopelta) 230
pergens var. (Crematog.) 90
peristerica (Crematogaster) 88
permagnus (Ectatomma) 105
pernambucana (Gnamptogenys) 115
perparva (Strumigenys) 245
perplexa (Hypoconera) 123
perplexus (Lasiophanes) 129
perplexus (Neivamyrmex) 157
perpusilla (Pheidole) 183
personata var. (Pheidole) 196
personatus (Camponotus) 47
personatus (Cyphomyrmex) 93
personatus var. (Forelius) 109
perspicax (Gnamptogenys) 114
pertaes var. (Iridom.) 125
perturbans var. (Camp.) 58
pertyi (Neivamyrmex) 157
peruanus var. (Odont.) 171
peruviana (Acanthoponera) 9
peruviana var. (Concomyrmex) 79
peruviana (Crematogaster) 88
peruviana var. (Myrmicoc.) 152
peruvianum (Apterostigma) 24
peruvianus ssp. (Acrom.) 15
peruvianus (Oligomyrmex) 173
peruvianus (Paracrypt.) 180
peruvianus var. (Pseudom.) 217
peruvianus (Pseudomyrmex) 226
perversa ssp. (Pheidole) 197
perversa (Solenopsis) 238
pervicus var. (Camponotus) 64
petiolata (Macromischa) 137
petiolata (Octostroma) 169
petiolatum ssp. (Apterost.) 23
petiolatus (Cyphomyrmex) 92
petiolatus (Probolomyrmex) 211
petiolicola (Pheidole) 189
petri (Macromischa) 139
petropolitana var. (Myrmel.) 149
petropolitana var. (Solen.) 234
peusnerae (Crematogaster) 83
phalangium (Aphaenogaster) 23
phaleratus (Trachymyrmex) 253
pharaonis (Monomorium) 144
phippii (Trachymyrmex) 252
photophila (Solenopsis) 239
phyllophilus (Pseudomyrmex) 222
physognathus (Neivamyrmex) 158
phytoeca ssp. (Crematog.) 89
phytophilus (Camponotus) 53
platinizkyi (Ameghinoia) 20
picea ssp. (Myrmelachista) 148
picea (Pheidole) 198
picea (Solenopsis) 239
piceatus (Camponotus) 53
piceoniger (Nothidris) 165
piceonigra (Pheidole) 198
piceus (Nothidris) 165

- picinus (Lasiophanes) 129
 picipes (Camponotus) 69
 picipes (inc. sed.) 261
 pickeli (Acropyga) 18
 picquarti (Solenopsis) 239
 picticornis var. (Camp.) 51
 pictipes (Procryptocerus) 213
 picturata var. (Solenopsis) 238
 pictus (Brachymyrmex) 41
 pictus var. (Dendromyrmex) 96
 pictus (Pseudomyrmex) 222
 pilifer (Iridomyrmex) 126
 pilipes (Brachymyrmex) 41
 pilipes var. (Foselius) 108
 piliventris (Pheidole) 198
 pilosa (Neoponera) 163
 pilosula (Azteca) 30
 pilosula (Platythrea) 206
 pilosulus var. (Camponotus) 69
 pilosulus (Lasiophanes) 129
 pilosulus (Pseudomyrmex) 222
 pilosum (Apterostigma) 24
 pilosus (Labidus) 127
 pilosus (Lachnomyrmex) 128
 pilosus (Neivamyrmex) 158
 pilosus (Paracryptocerus) 179
 pilulifera (Eurhopalothrix) 108
 pinelli (Paracryptocerus) 179
 pinzonensis var. (Camp.) 55
 piraticus (Neivamyrmex) 158
 piriventris ssp. (Atta) 28
 pittieri (Azteca) 34
 pittieri (Camponotus) 53
 pittieri (Eciton) 102
 pittieri (Leptothorax) 134
 pittieri (Pseudomyrmex) 224
 placidus (Eucryptocerus) 107
 planatus (Camponotus) 53
 planeti (Strumigenys) 245
 planidens (Dorymyrmex) 100
 planidens (Ectatomma) 105
 planidens (Neivamyrmex) 158
 planidorsus (Neivamyrmex) 158
 planorum ssp. (Acromyrmex) 16
 planus (Camponotus) 55
 platensis var. (Conomyrma) 80
 platensis ssp. (Iridomyrmex) 125
 platensis var. (Pheidole) 192
 platensis var. (Pseudoatta) 214
 platensis var. (Solenopsis) 241
 platycnemis (Macromischa) 138
 platytarsus (Camponotus) 57
 plaumanni (Acanthoponera) 9
 plaumanni (Cyphomyrmex) 93
 plaumanni (Lachnomyrmex) 128
 plaumanni (Rhopalothrix) 227
 plebecula (Myrmelachista) 148
 plebecula (Pheidole) 198
 pleuriticus (Leptothorax) 134
 pleurodon (Gnamptogenys) 114
 plombyi ssp. (Camponotus) 70
 plutus (Camponotus) 58
 pneodonax (Gnamptogenys) 114
 poecilum (Monomorium) 144
 poenalis var. (Camponotus) 53
 poeyi (Macromischa) 138
 polita (Atta) 28
 polita var. (Pheidole) 190
 polita (Solenopsis) 235
 pollux (Solenopsis) 239
 polymnia (Crematogaster) 83
 polymorpha (Azteca) 34
 pontifex ssp. (Camponotus) 48
 porcata (Gnamptogenys) 114
 pordescens (Iridomyrmex) 126
 porphyritis (Macromischa) 138
 porraei (Paracryptocerus) 179
 porrectognathus (Neivam.) 138
 postangulatus var. (Camp.) 59
 postangustata var. (Hypop.) 123
 postangustatus (Neivam.) 158
 postbrunnea var. (Solen.) 232
 postcarinatus (Neivamyrmex) 158
 postniger var. (Camponotus) 61
 praedator (Labidus) 127
 praetermissa var. (Pheid.) 199
 praeusta (Pheidole) 198
 precava (Strumigenys) 245
 prevalens (Solenopsis) 238
 princeps (Strumigenys) 245
 probatrix (Smithistruma) 231
 procera (Rogeria) 228
 procera (Strumigenys) 245
 prociua (Pachycondyla) 175
 prodigiosus (Paracrypt.) 179
 producta (Strumigenys) 245
 projecta ssp. (Crematog.) 85
 prolatus (Typhlomyrmex) 256
 proletaria (Crematogaster) 83
 pronotalis var. (Camp.) 44
 pronotalis (Pogonomyrmex) 209
 propinquellus (Camponotus) 53
 propinquus (Camponotus) 53
 prorsa (Azteca) 34
 prosaicus var. (Camponotus) 47
 prospiciens (Strumigenys) 245
 proxima ssp. (Macromischa) 136
 pruinosa ssp. (Azteca) 33
 pruinosa var. (Platythrea) 206
 pruiniosior var. (Acromyrmex) 13
 pruinosis (Iridomyrmex) 126
 pruinosis (Trachymyrmex) 253

- pseudops* (Neivamyrmex) 158
pubens ssp. (Nylanderia) 167
pubescens ssp. (Acromyrmex) 13
pubescens ssp. (Odont.) 171
pubiceps (Leptogenys) 130
pubiventris (Pheidole) 198
publicola ssp. (Camponotus) 69
pudorosus var. (Camponotus) 69
puerulus (Neivamyrmex) 158
pugnax ssp. (Pheidole) 200
pulchella (Conomyrma) 79
pulchella (Macromischa) 138
pulchellus (Acromyrmex) 13
pulchellus (Neivamyrmex) 158
pulchellus var. (Pogonom.) 209
pulchellus (Pseudomyrmex) 217
pulcher (Leptothorax) 134
pulex var. (Iridomyrmex) 125
pulla ssp. (Wasmannia) 258
pullatus (Camponotus) 70
pullipes (Crematogaster) 83
pulliventris ssp. (Pheid.) 186
pullula var. (Pheidole) 201
pullulus var. (Camponotus) 72
pullus var. (Brachymyrmex) 40
pullus (Dolichoderus) 98
pullus (Neivamyrmex) 158
pulvereus (Acromyrmex) 16
punctata (Platythyrea) 206
puncticeps (Leptogenys) 130
puncticeps (Neivamyrmex) 159
punctatissima (Hypoconera) 123
punctatissima (Pheidole) 198
punctatorugosa (Carebarell.) 74
punctatus (Camponotus) 62
punctatus (Paracryptocerus) 180
puncticeps (Leptogenys) 130
puncticeps (Procryptocerus) 212
punctifrons (Oxyopocerus) 173
punctigerum (Ectatomma) 105
punctithorax (Pheidole) 199
punctulata (Prionopelta) 210
punctulatus (Camponotus) 70
pungentinosus (Leptothorax) 133
punicans (Macromischa) 138
pupa (Pseudomyrmex) 222
purensis (Acromyrmex) 15
purensis var. (Camponotus) 45
purensis (Gnamptogenys) 113
purpurascens (Pachycondyla) 174
purpurata (Macromischa) 138
pusilla (inc. sed.) 260
pusilla (Leptogenys) 132
pusilla (Pheidole) 196
pusillus var. (Forelius) 109
pusillus (Megalomymex) 140
pusillus (Paracryptocerus) 179
pusillus (Typhlomymex) 256
putata var. (Pheidole) 192
puttemansi ssp. (Pheidole) 191
quadriformis (Crematogaster) 88
pygmaea (Solenopsis) 239
pylades (Solenopsis) 236, 239
pyramica (Conomyrma) 79
pythia (Solenopsis) 239
quadratus (Acanthostichus) 10
quadratus (Paracryptocerus) 180
quadriceps (Acropyga) 18
quadriceps (Crematogaster) 82
quadriceps (Dinoponera) 97
quadridentis (Cephalotes) 75
quadridentis (Ectatomma) 105
quadridentatus (Trachym.) 251
quadridenticulata (Hypocl.) 119
quadrifrons (Crematogaster) 88
quadriglume (Eciton) 103
quadrigitatus (Paracrypt.) 181
quadrilaterus (Camponotus) 56
quadriraculatus (Paracrypt.) 178
quadriraculatus (Paracrypt.) 180
quadririspinosa (Crematog.) 82
quadririspinosus (Anochetus) 21
quebradae (Cyphomyrmex) 93
quiacana (Pheidole) 199
quinquecupis (Solenopsis) 239
quiriguana (Leptogenys) 132
quiriguensis var. (Camp.) 48
quitense (Eciton) 102
quitensis (Gnamptogenys) 116
rabidus ssp. (Camponotus) 60
radicis (Trachymyrmex) 254
radoszkowskyi (Neivamyrmex) 158
radoszkowskii (Pheidole) 199
ramphilus (Paracrypt.) 180
ramosmexiae (Acanthostichus) 10
ramulinida (Crematogaster) 83
ramulorum (Camponotus) 71
ramulorum (Myrmelachista) 148
ramulorum (Tapinoma) 248
rapax (Camponotus) 71
rapax (Eciton) 103
raphaelis (Camponotus) 56
raptans (Neivamyrmex) 159
raptor (Eciton) 103
raptor (Neivamyrmex) 159
raptor var. (Solenopsis) 233
raptrix var. (Azteca) 32
rastrata (Gnamptogenys) 114
rastratus (Oxyopocerus) 173
rastratus (Pogonomymex) 209

- rata* (Pheidole) 200
rebellatus (Neivamyrmex) 159
reclusi (Myrmelachista) 150
reclusi ssp. (Pheidole) 205
reconditus (Mycocetopus) 147
recta (Gnamptogenys) 114
rectangularis (Camponotus) 56
rectinota var. (Azteca) 36
rectinota (Myrmelachista) 150
rectispinus ssp. (Acrom.) 12
rectithorax var. (Camponotus) 47
rector ssp. (Camponotus) 46
recurvispinosa ssp. (Cremat.) 85
reducta ssp. (Solenopsis) 239
redux (Rhopalothrix) 227
reflectus var. (Camponotus) 49
reflexans var. (Pheidole) 199
regia (Pheidole) 198
regina var. (Pheidole) 187
regis (Ectatomma) 105
regularis (Gnamptogenys) 114
regularis (Gnamptogenys) 112
regularis (Procr. cryptocerus) 213
rehi var. (Pheidole) 192
rehi (Strumigenys) 245
reichenspergeri (Eciton) 104
reichenspergeri (Eurhopal.) 108
reichenspergeri (Gnampt.) 114
reichenspergeri (Hypopon.) 123
reichenspergeri (Myrmel.) 150
reichenspergeri (Pheidole) 200
reichenspergeri ssp. (Procr.) 213
reichenspergeri (Solen.) 239
reinaldi (Camponotus) 58
reitteri (Hylomyrma) 118
relicta (Gnamptogenys) 114
relictus (Trachymyrmex) 254
relictus (Veromessor) 257
renggeri (Camponotus) 62
renormatus var. (Camp.) 49
repressus ssp. (Camponotus) 54
reticeps (Codiomyrmex) 77
reticulata (Myrmelachista) 150
reticulatum (Tetramorium) 249
retifera var. (Pheidole) 191
rex ssp. (Camponotus) 48
rhea (Pheidole) 185
rhinoceros (Pheidole) 200
richardsi (Typhlomyrmex) 256
richteri (Araucomyrmex) 25
richteri (Gnamptogenys) 116
richteri (Neivamyrmex) 159
richteri var. (Pheidole) 197
richteri ssp. (Solenopsis) 239
ridiculus (Paracryptocerus) 175
riehli (Camponotus) 42
rifelna (Crematogaster) 82
rimosus (Cyphomyrmex) 93
rimosula (Gnamptogenys) 114
riograndensis ssp. (Camp.) 72
riograndensis (Iridomyrmex) 126
risi (Acromyrmex) 13
risi (Pheidole) 200
risi var. (Tapinoma) 247
ritae (Leptogenys) 130
riveti (Pheidole) 200
robae (Acropyga) 18
robusta (Atta) 27
robusta (Heteroponera) 117
robustior var. (Solenopsis) 241
robustum (Apterostigma) 24
robustus var. (Brachymyrmex) 38
robustus (Typhlomyrmex) 256
rochai ssp. (Acromyrmex) 14
rochai ssp. (Azteca) 36
rochai ssp. (Crematogaster) 86
rochai ssp. (Pheidole) 195
rochai (Pseudomyrmex) 222
rochai (Wasmannia) 258
rogenhoferi (Typhlomyrmex) 256
rogeri (Eciton) 103
rogeri (Myrmelachista) 148
rogeri (Pheidole) 200
rogeri ssp. (Prenolepis) 210
rogeri (Strumigenys) 245
romandi (Neivamyrmex) 159
romani ssp. (Camponotus) 60
romani var. (Dendromyrmex) 96
romani (Gnamptogenys) 112
rosae (Pheidole) 200
rosariensis ssp. (Camp.) 44
rosariensis var. (Pheidole) 203
rosenbergi (Dolichoderus) 98
rosenbergi (Neivamyrmex) 159
rossi ssp. (Azteca) 35
rossi (Crematogaster) 82
rostrata (inc. sed.) 260
rostrata (Neoponera) 161
rotundiceps (Procr.) 213
roveretoi ssp. (Crematogaster) 89
roveretoi (Myrmelachista) 149
rubens (Pheidole) 190
ruber (Labidus) 127
rubicunda (Leptogenys) 131
rubicunda ssp. (Pheidole) 187
rubida var. (Solenopsis) 236
rubiginosa (Myrmelachista) 149
rubiginosus var. (Pseudom.) 223
rubra (Pheidole) 203
rubriceps var. (Conomyrma) 80
rubriceps (Forelius) 110
rubriceps var. (Myrmelach.) 148

- rubrithorax* (Camponotus) 53
rubroniger ssp. (Camponotus) 56
rubropilosa ssp. (Atta) 28
rudigenis (Camponotus) 46
rudigenis ssp. (Pheidole) 192
rudis (Acanthognathus) 9
rudis (Crematogaster) 89
rudis (Procrystocerus) 213
rudiscapus (Myrmecocrypta) 151
rudolphi (Myrmelachista) 150
rufa (Leptogenys) 132
rufa (Solenopsis) 235
rufescens (Acromyrmex) 12
rufescens var. (Dendrom.) 96
rufescens (Monas) 142
rufescens (Paracryptocerus) 180
rufescens var. (Trachymex) 251
rufescens (Xenomyrmex) 259
ruficeps (Camponotus) 58
ruficeps (Paracryptocerus) 176
rufidiceps var. (Camp.) 54
ruficornis (Camponotus) 71
ruficornis (Camponotus) 70
ruficornis var. (Myrmelach.) 150
rufidens (Acromyrmex) 13
rufipes var. (Brachymyrmex) 38
rufipes (Camponotus) 62
rufipilis ssp. (Camponotus) 43
rufipilis (Pheidole) 200
rufithorax v. (Macromischa) 137
rufitibia ssp. (Camponotus) 51
rufiventris (Cephalotes) 75
rufiventris var. (Pseudom.) 220
rufogaster ssp. (Dendrom.) 96
rufomedius (Pseudomyrmex) 222
rufoniger (Lasiophanes) 129
rufus (Forelius) 110
rufus (Leptothorax) 133
rufus (Pseudomyrmex) 224
rugatula var. (Pheidole) 200
rugiceps (Crematogaster) 83
rugiceps ssp. (Macromischa) 138
rugiceps (Solenopsis) 239
rugifera (Octostruma) 169
rugiferoides (Octostruma) 169
rugifrons (Pheidole) 202
ruginodis var. (Odont.) 171
rugisquama var. (Odont.) 170
rugithorax (Gynnomymyrmex) 116
rugosa var. (Wasmannia) 258
rugosinodis var. (Neoponera) 162
rugosula (Neoponera) 163
rugosus (Acromyrmex) 14
rugosus (Anochetus) 21
rugosus (Dolichoderus) 98
rugulosus (Neivamyrmex) 159
ruidum (Ectatomma) 105
rupununi (Ephedomyrmex) 106
rrunenabaquensis v. (Pseud.) 225
rusata ssp. (Cremat.) 86
rusoi (Crematogaster) 89
rusula (Macromischa) 138
rustica (Gnamptogenys) 114
rusticus (Acromyrmex) 12
rusticus (Camponotus) 47
rutgersi (Acropyga) 18
ruthae (Trachymyrmex) 254
rutilans (Leptothorax) 134
ruzskyi (Myrmelachista) 150
saccharivora (inc. sed.) 261
saevissima (Solenopsis) 239
saffordi ssp. (Pseudom.) 216
saffordi (Pseudomyrmex) 216
saga var. (Tapinoma) 248
sagana (Pheidole) 200
saji (Labidus) 127
sallens (Strumigenys) 245
sallei (Macromischa) 138
salomonis (Atta) 28
salomonis (Monomorium) 144
saltensis (Atta) 28
saltensis var. (Camponotus) 66
salti ssp. (Azteca) 35
salvini (Camponotus) 47
salvini (Cyphomyrmex) 94
salvini (Macromischa) 138
salvini (Pseudomyrmex) 222
sampaioi ssp. (Crematog.) 86
sampaioi (Procrystocerus) 213
sanctaeidei (Camponotus) 56
sanctipauli (Strumigenys) 245
sanguinea (Crematogaster) 82
sensalvadorensis var. (Camp.) 55
santacruzensis var. (Camp.) 56
santacruzianus ssp. (Camp.) 67
santosi (Camponotus) 71
santschii var. (Acromyrmex) 14
santschii (Brachymyrmex) 41
santschii ssp. (Camponotus) 55
santschii (Conomyrma) 80
santschii (Pseudomyrmex) 222
sapii ssp. (Azteca) 33
sapii var. (Pseudomyrmex) 217
sapphirinus var. (Camp.) 64
sarcina ssp. (Pheidole) 187
saroltae ssp. (Hypoconera) 122
sarrita ssp. (Pheidole) 188
satanicus (Pseudomyrmex) 223
satrapa var. (Camponotus) 48
satullum var. (Tapinoma) 248
satzgeri (Gnamptogenys) 115

- sauberi (Lasiophanes) 129
 saucius (Ephebomyrmex) 106
 saussurei (Camponotus) 49
 saussurei (Crematogaster) 82
 saussurei (Sericomymex) 229
 saussurei (Trachymyrmex) 254
 saviozae var. (Pheidole) 199
 seabra (Rogeria) 228
 seabripes (Macromischa) 138
 seabriusculus (Procrypt.) 213
 scabrocaput var. (Pheidole) 196
 scabrata (Gnamptogenys) 113
 scabrosus (Ectatomma) 105
 scabrognatha (Creightonid.) 81
 scandens (Rogeria) 228
 scapamaris (Crematogaster) 84
 scapulata (Pheidole) 205
 sclerata (Crematogaster) 84
 sclerosus ssp. (Pseudom.) 224
 sclerosus (Pseudomyrmex) 224
 scelestus var. (Solenopsis) 235
 schachovskoi (Myrmelach.) 150
 schedingi ssp. (Solenopsis) 236
 scheffleri var. (Camp.) 70
 schilleri (Dorymyrmex) 99
 schilleri (Solenopsis) 239
 schimperi (Azteca) 34
 schlehtendali (Nomamyrmex) 165
 schmalzi ssp. (Camponotus) 45
 schmalzi (Hypoconera) 123
 schmalzi var. (Pheidole) 190
 schmalzi (Procryptocerus) 213
 schmalzi (Solenopsis) 240
 schmalzi (Strumigenys) 245
 schmidtii (Cylindromyrmex) 91
 schmidtii (Eurhopalothrix) 108
 schmidtii (Leptothorax) 133
 schmidtii (Stenamma) 242
 schmidtii (Typhlomyrmex) 256
 schmitti (Ephebomyrmex) 106
 schmitti (Gnamptogenys) 114
 schmitti (Neivamyrmex) 157
 schmitti (Procryptocerus) 213
 schomburgki (Trachymyrmex) 252
 schubarti (Gnamptogenys) 114
 schulzi (Monacis) 143
 schulzi (Smithistruma) 231
 schumanni (Azteca) 34
 schumanni (Myrmelachista) 150
 schuppi var. (Crematog.) 85
 schuppi (Mycocepurus) 147
 schuppi (Pseudomyrmex) 223
 schwarzii (Acanthoponera) 9
 schwarzii (Macromischa) 138
 schwarzmaieri (Pheidole) 201
 schwabelli (Heteroponera) 117
 schwabelli (Hypoconera) 124
 schwabelli (Leptothorax) 134
 scintillans ssp. (Camp.) 45
 scipio (Camponotus) 53
 scissus (Camponotus) 53
 scotti ssp. (Iridomyrmex) 125
 scrobiculatus (Lachnom.) 128
 scrobifer (Camponotus) 43
 scrobifer (Sericomymex) 229
 scrobifera (Pheidole) 205
 scrobifera (Wasmannia) 258
 sculnus var. (Camponotus) 59
 sculptor ssp. (Pheidole) 192
 sculptiventris (Leptoth.) 134
 sculptor (Camponotus) 47
 sculpturata (Crematogaster) 89
 sculpturatus (Typhlomyrmex) 266
 scurra var. (Crematogaster) 86
 scutellare (Apterostigma) 25
 scutellaris (Neivamyrmex) 159
 scutulatus (Paracrypt.) 180
 sea (Solenopsis) 240
 seabrai (Procryptocerus) 213
 sebastiani (Gnamptogenys) 113
 sedulus ssp. (Labidus) 128
 sedulus (Pseudomyrmex) 226
 seeldrayersi (Pheidole) 201
 seini (Cerapachys) 76
 selysi (Labidus) 127
 semiceps var. (Camponotus) 44
 semicircularis (Gnampt.) 112
 semiferax (Gnamptogenys) 114
 semilaevis ssp. (Pheidole) 200
 semipolita var. (Pheidole) 192
 semipolitus (Ochetomyrmex) 168
 semirex var. (Camponotus) 48
 semirex var. (Crematog.) 86
 semistriatus var. (Pogonom.) 207
 semoni (Camponotus) 64
 semotus (Pseudomyrmex) 219
 senex (Acromyrmex) 15
 senex (Camponotus) 53
 senilis var. (Pheidole) 195
 sensitiva (Pheidole) 201
 senticosus (Mycetarotes) 145
 septemarticulatus v. (All.) 19
 septemspinosa (Monacis) 143
 sericatus (Camponotus) 62
 sericatus ssp. (Pseudom.) 220
 sericatus (Pseudomyrmex) 219
 sericea (Azteca) 34
 sericea ssp. (Crematog.) 86
 sericeiventris (Camponotus) 48
 sericeus (Pseudomyrmex) 223
 serpens (Pogonomymex) 208
 serpentis (Labidus) 127

- serrateps* (Cephalotes) 76
serratulus (Acanthostichus) 10
servillei (Labidus) 127
setigaster (Eciton) 103
setipes ssp. (Camponotus) 56
setosa (Monacis) 143
setulifer (Paracryptocerus) 180
severini (Azteca) 34
severini (Pheidole) 201
sexarticulata (Discothyrea) 97
sexdens (Atta) 27
sexdentata (Atta) 28
sexguttatus (Camponotus) 58
sexguttatus (Camponotus) 72
seymourensis var. (Pheid.) 204
sharpi ssp. (Camponotus) 66
sharpi (Trachymyrmex) 254
shiptoni ssp. (Solenopsis) 238
shuckardi (Neivamyrmex) 159
sicaria (Rogeria) 228
sieversi (Monacis) 142
sigmoidea (Wasmannia) 258
signatus ssp. (Hypocrypt.) 121
silvae ssp. (Azteca) 30
silvae (Paracryptocerus) 177
silvestrii (Acromyrmex) 16
silvestrii (Adelomyrmex) 18
silvestrii (Camponotus) 47
silvestrii (Conomyrma) 80
silvestrii (Megalomyrmex) 140
silvestrii (Neivamyrmex) 155
silvestrii (Nylanderia) 167
silvestrii (Pheidole) 201
silvestrii ssp. (Pogonom.) 207
silvestrii (Solenopsis) 240
silvestrii (Strumigenys) 246
silvicola (Camponotus) 72
silvicola ssp. (Pheidole) 197
sima var. (Pheidole) 189
similigena (Pheidole) 201
similis var. (Azteca) 31
simillima (Trichoscapa) 255
simillimum (Eciton) 103
simillimum (Tetramorium) 250
simillimus (Camponotus) 72
simillimus (Odontomachus) 170
simillimus (Paracrypt.) 180
simoides (Pseudomyrmex) 223
simoni (Anochetus) 21
simoni (Octostruma) 169
simplex (Gnamptogenys) 115
simplex (Hypoclinea) 120
simplex (Mycetophylax) 146
simplex (Mycetophylax) 145
simplex ssp. (Pheidole) 187
simplex (Pseudomyrmex) 223
simplicoides (Gnamptogenys) 114
simulans (Codiocenus) 77
simulans (Gnamptogenys) 114
simulans (Pseudomyrmex) 223
singularis (Basiceros) 36
singularis (Creightonidris) 81
sinuata (Platythyrea) 206
sjoestedti (Megalomyrmex) 140
skwarrae (Acanthostichus) 10
skwarrae (Macromischia) 138
skwarrae (Myrmelachista) 148
skwarrae (Pheidole) 201
skwarrae (Smithistruma) 231
skwarrae ssp. (Xenomyrmex) 259
aloanci ssp. (Pheidole) 188
smithi (Acropyga) 18
smithi (Mycocepurus) 147
smithi (Pheidole) 185
smithi (Labidus) 127
smithi (Strumigenys) 246
snyderi (Perissomyrmex) 182
sobrius (Paracryptocerus) 180
socius (Camponotus) 72
socorroensis (Camponotus) 54
socrates ssp. (Pheidole) 187
socrus var. (Pheidole) 194
solaris var. (Pheidole) 201
soledadensis (Strumigenys) 244
solenopsidis (Solenopsis) 240
solisi (Pseudomyrmex) 223
solitaria (Gigantiops) 110
sordidatus var. (Camp.) 56
sordidatus ssp. (Dorymyrmex) 100
sorocabensis (Paracrypt.) 177
soror (Gnamptogenys) 115
sospes ssp. (Pheidole) 186
sotolongoi ssp. (Crematog.) 82
soulouquei ssp. (Camp.) 68
spatulatus (Neivamyrmex) 159
speciosa (Eurhopalothrix) 108
speciosa (Hylomyrma) 118
spectabilis (Eurhopaloth.) 108
speculare (Monomorium) 144
specularis var. (Solen.) 240
speculiceps ssp. (Conomyrma) 78
spgazzinii (Neivamyrmex) 154
spei (Octostruma) 169
spei ssp. (Pheidole) 192
spei (Solenopsis) 240
spengleri ssp. (Camponotus) 70
sphaeralis ssp. (Camp.) 43
sphaericus (Camponotus) 43
sphenocephalus (Camponotus) 59
sphenoidalis (Camponotus) 54
spielbergi (Pheidole) 201
spinicollis (Monacis) 143

- spinicola* (Pseudomyrmex) 224
spiniola (Paraponera) 181
spinioidis (Acanthoponera) 9
spinioidis (Labidus) 128
spinioidis (Leptothorax) 134
spinioidis (Pheidole) 201
spiniperdus (Procrypt.) 213
spinolae var. (Pogonom.) 207
spinolai (Camponotus) 72
spinolai (Neivamyrmex) 159
spinosior (Myrmicocrypta) 151
spinosior var. (Trachym.) 253
spinosus (Paracryptocerus) 180
spiriti var. (Azteca) 30
spissus (Cephalotes) 76
spissus (Odontomachus) 172
splendens (Cephalotes) 76
splendens (Gnamptogenys) 113
splendens (Gymnomyrmex) 116
splendens (Macromischa) 138
splendida (Gnamptogenys) 114
splendida ssp. (Mesoponera) 141
spoliator (Neivamyrmex) 159
spuria var. (Azteca) 35
spuria var. (Conomyrma) 78
spuria (Gnamptogenys) 115
spuria var. (Hypoclinea) 119
squamifer (Basiceros) 36
squamifera (Macromischa) 138
squamiferus (Pseudomyrmex) 224
squamosa (Myrmicocrypta) 151
squamulifer (Trachymyrmex) 254
stalactitica ssp. (Azteca) 30
stali (Sphinctomyrmex) 241
stanleyuli (Azteca) 34
stannardi (Rhopalothrix) 227
staudingeri (Megalomyrmex) 140
staudingeri (Nylanderia) 168
steigeri (Apterostigma) 25
steigeri (Conomyrma) 80
steigeri (Conomyrma) 80
steigeri var. (Solenopsis) 238
steinheili (Crematogaster) 89
steinheili (Cyphomyrmex) 94
steinheili (Hypocrypt.) 121
steinheili (Nylanderia) 168
steinheili (Pheidole) 201
steinheili ssp. (Solen.) 236
stenognatha (Octostroma) 160
stenoperus (Oligomyrmex) 173
stercorarius ssp. (Camp.) 60
stigma (Trachymesopus) 251
stigmatica (Azteca) 34
stigmatica var. (Crematog.) 90
stipitum (Neoponera) 162
stipulosus (Acanthognathus) 9
stoica (Hypoponera) 124
stolli (Azteca) 34
stolli (Crematogaster) 89
stolli (Gnamptogenys) 112
stolli (Pseudomyrmex) 224
stolli (Xenomyrmex) 259
stollii (Leptothorax) 132
stomachosa ssp. (Pheidole) 193
stomatus ssp. (Camponotus) 51
stragulata ssp. (Solen.) 234
strenua (Platythreya) 206
striata (Pachycondyla) 175
striaticeps (Pheidole) 201
striaticeps (Pogonomomyrmex) 208
striatidens (Triglyph.) 256
striatinoidis (Neoponera) 162
striatinota var. (Crematog.) 85
striativentris (Odont.) 172
striativentris (Paracrypt.) 180
striatula (Gnamptogenys) 115
striatulus ssp. (Anochetus) 21
striatulus (Leptothorax) 132
striatus (Acromyrmex) 16
striatus (Camponotus) 54
striatus (Cylindromyrmex) 91
striatus (Procryptocerus) 214
stricta (Solenopsis) 240
strigata (Gnamptogenys) 115
strigatus (Cyphomyrmex) 94
strigosum (Ectatomma) 105
striolata (Gnamptogenys) 115
strobili (Neivamyrmex) 157
strobili ssp. (Pheidole) 197
studiosi (Smithistruma) 231
sulta (Pheidole) 201
subaberrans (Pheidole) 184
subadpressa ssp. (Solen.) 239
subarmata (Pheidole) 201
subarmata (Rogeria) 228
subater (Pseudomyrmex) 224
subcarinata var. (Neopon.) 162
subcarinatus var. (Camp.) 63
subcircularis (Camponotus) 54
subcoecum (Monomorium) 144
subdentata ssp. (Azteca) 35
subdentata ssp. (Pheidole) 204
subdepilis ssp. (Camp.) 45
subdentata (Strumigenys) 246
subfasciatus var. (Iridom.) 126
sublaevigatus ssp. (Eph.) 106
sublaevis var. (Camponotus) 73
sublonga (Strumigenys) 246
sublucida (Smithistruma) 231
sublucidum ssp. (Tapinoma) 247
subnigrum var. (Tapinoma) 248
subnitida (Myrmicocrypta) 152

- subopaca (Azteca) 34
 subopacum ssp. (Monomorium) 144
 subparalella ssp. (Pheidole) 186
 subpilosus (Procryptocerus) 214
 subpollus (Ochetomyrmex) 168
 subreticulata ssp. (Pheid.) 197
 subrufescens var. (Camp.) 62
 substituta var. (Solen.) 241
 substitutus (Camponotus) 72
 substrictus (Gnamptomyrmex) 111
subsulcatus (Neivamyrmex) 158
 subterranea (Tranopelta) 255
 subterraneus (Acromyrmex) 15
 subtilis (Solenopsis) 240
 subtilissimus (Pseudom.) 224
 subtonsa var. (Crematog.) 85
 subtruncatus (Camponotus) 64
 succedaneus (Trachymesopus) 251
 succinea (Solenopsis) 240
 succineus ssp. (Iridom.) 125
 succinipes var. (Camp.) 66
sulcata (Crematogaster) 83
sulcata (Gnamptogenys) 115
sulcata (Octostruma) 169
 sulcaticeps (Wasmannia) 258
 sulcatula ssp. (Neoponera) 161
 sulcatus (Neivamyrmex) 159
 sulcatus (Procryptocerus) 214
 sulfurea (Solenopsis) 240
sulfureus (Leptothorax) 133
 sumichrasti (Crematogaster) 89
 sumichrasti (Neivamyrmex) 160
 surda var. (Pheidole) 187
 surdior ssp. (Crematog.) 89
 surianensis ssp. (Myrmicocr.) 151
 surubensis ssp. (Azteca) 32
 susannae (Pheidole) 202
 suturalis var. (Crematog.) 84
 swainsoni (Neivamyrmex) 160
 symbiotica (Eriopheidole) 107
 symbioticus var. (Forelius) 109
 symbioticus ssp. (Pseudom.) 225
 symmetochus (Megalomyrmex) 140
- tachigaliae (Azteca) 34
 tachigaliae (Pheidole) 185
 tachigaliae ssp. (Pseudom.) 221
 tacuruensis ssp. (Camp.) 46
 taediosa var. (Azteca) 34
 taeniata var. (Hypoclinea) 119
taeniatus (Camponotus) 59
taeniatus (Dorymyrmex) 99
 taina ssp. (Pheidole) 202
tandem (Pseudomyrmex) 218
 tanyastax (Smithistruma) 231
 taperensis var. (Crematog.) 84
- tardus (Mycocrepus) 147
 targionii (Anochetus) 21
targionii (Paracryptocerus) 176
tarsalis (Paraponera) 181
tarsata (Termitopone) 249
 tatusia (Tatuidris) 248
taunayi (Neivamyrmex) 155
 taurus (Pheidole) 184
 teffensis (Gnamptogenys) 115
 teledectus (Acanthogenys) 9
 tener (Araucomyrmex) 25
 tenerescens (Pheidole) 202
 teneriffana (Pheidole) 202
 tenuibarbis var. (Camp.) 70
 tenuicula ssp. (Crematog.) 88
 tenuipubens var. (Camp.) 67
 tenuipubens (Ephebomyrmex) 106
 tenuis (Neivamyrmex) 160
 tenuis (Pseudomyrmex) 224
 tenuis (Solenopsis) 240
tenuis (Strumigenys) 244
 tenuiscapus (Camponotus) 73
 tenuissimus ssp. (Pseudom.) 224
 tepaneca ssp. (Pheidole) 188
tepeguas (Labidus) 127
 tephronotus var. (Camp.) 68
 tepicana (Pheidole) 202
 tepicanus (Camponotus) 73
 terbimaculatus (Camponotus) 64
 terminalis ssp. (Azteca) 33
 terminalis (Pseudomyrmex) 224
 termitarius ssp. (Camp.) 71
 termitarius (Pseudomyrmex) 224
termitarius (Pseudomyrmex) 217
 termitobia (Pheidole) 202
 termitophilus var. (Brachym.) 39
 terresi (Pheidole) 202
terricola (Crematogaster) 87
 terricola (Macromischa) 138
 terricola (Solenopsis) 240
terrificus (Nomamyrmex) 164
 territus (Camponotus) 47
 testacea (Pheidole) 202
testaceum (Eciton) 102
 testaceus ssp. (Anochetus) 21
 testaceus (Camponotus) 73
testaceus (Leptothorax) 134
 testaceus (Pseudomyrmex) 225
 tetracantha (Solenopsis) 240
 tetrica (Pheidole) 202
 textor ssp. (Camponotus) 54
 thalia var. (Crematogaster) 85
 thaxteri (Codiomyrmex) 77
 themis var. (Crematogaster) 85
 theresiae (Azteca) 34
 theresiae (Neoponera) 162

- theresiae* ssp. (Odont.) 170
theresiae (Pogonomyrmex) 209
thiemei var. (Myrmelach.) 150
thomensis var. (Pheidole) 191
thoracica (Conomyrma) 80
thoracica (Solenopsis) 241
thoracicus (Pseudomyrmex) 225
thysanopus (Camponotus) 49
tibialis var. (Cylindrom.) 91
tic (Apterostigma) 24
tigrinus ssp. (Pseudom.) 225
tigris var. (Conomyrma) 80
tijucana (Pheidole) 203
tillandsiarum var. (Azteca) 35
tillandsiarum ssp. (Pheid.) 193
timidus (Leptothorax) 134
timii ssp. (Pheidole) 198
tisiphone (Pheidole) 203
titicacensis ssp. (Camponotus) 66
tococae ssp. (Azteca) 35
tococae (Nylanderia) 168
tococae (Strumigenys) 246
tolteca (Pheidole) 203
toltecum (Cerapachys) 76
toltecum ssp. (Tapinoma) 248
toltecus ssp. (Camponotus) 68
toltecus (Mycocepurus) 147
tomentosa (inc. sed.) 261
tomentosus (Camponotus) 54
tonduzi (Azteca) 35
tonduzi (Camponotus) 64
tonduzi (Rogeria) 228
tonsuratus (Leptothorax) 134
tonsipes (Atta) 27
tornata (Gnamptogenys) 116
torosa (Crematogaster) 89
torpescens (Pheidole) 202
torquatus (Pseudomyrmex) 220
torrei (Camponotus) 43
torrei var. (Crematogaster) 82
torrei (Macromischa) 139
tortuolosa (Gnamptogenys) 116
toussainti (Camponotus) 49
toensendi ssp. (Crematog.) 86
townsendi (Pheidole) 202
trachyderma ssp. (Pheidole) 200
tragica (Pheidole) 203
tralli (Azteca) 35
tralli (Dendromyrmex) 96
tramitis (Apterostigma) 25
transformis ssp. (Solen.) 241
transiens var. (Forelius) 110
transiens var. (Hypoconera) 122
transiens var. (Iridom.) 125
transilis var. (Camponotus) 56
transversa (Pachycondyla) 174
transversostrata (Pheid.) 203
transversus (Cyphomyrmex) 94
trapeziceps (Camponotus) 47
trapezoideus (Camponotus) 54
triangularis (Gnamptogenys) 116
triangulata (Myrmicoc.) 152
trianguliceps (Azteca) 35
triconstricta (Pheidole) 203
tricuspsis (Solenopsis) 239
tridens (Solenopsis) 241
tridens (Strumigenys) 243
tridentata var. (Acropyga) 17
trieces (Strumigenys) 246
trifurcatus (Trachymyrmex) 252
trigona (Azteca) 35
trigona (Gnamptogenys) 116
trigona (Hypoconera) 124
trigonus (Pseudomyrmex) 225
trihasta (Solenopsis) 241
trinidadiensis ssp. (Azteca) 31
trinidadiensis ssp. (Hypoc.) 119
trinidadiensis var. (Leptog.) 131
trinidadiensis (Mycocepurus) 147
trinidadiensis (Neoponera) 163
trinidadiensis (Strumigenys) 246
trinitatis (Acropyga) 18
trinitatis ssp. (Cyphomyrm.) 94
tripartitus (Camponotus) 56
triplaridis (Pseudomyrmex) 225
triplarinus (Pseudomyrmex) 225
tristani (Adelomyrmex) 18
tristani (Leptothorax) 134
tristani ssp. (Pheidole) 187
tristani (Strumigenys) 246
tristis (Atta) 28
tristis (Brachymyrmex) 41
tristis var. (Macromischa) 137
tristis (Monacis) 143
tristis (Neivamyrmex) 160
tristis (Pheidole) 203
triton (Camponotus) 42
trivialis (Paracryptocerus) 177
trogodytes (Nylanderia) 168
tropicalis (Amblyopone) 20
trudifera (Strumigenys) 246
truncata (Octostruma) 169
truncatidens (Labidus) 128
tuberculata (Myrmicocrypta) 152
tuberculata ssp. (Pheidole) 192
tuberculatum (Ectatomma) 105
tuberculatus var. (Allom.) 19
tuberculatus var. (Pseudom.) 226
tuberosa ssp. (Azteca) 29
tucuche (Trachymyrmex) 252
tucumana ssp. (Pheidole) 185

- tucumana var. (Solenopsis) 234
 tucumanensis var. (Cremat.) 85
 tucumanus (Brownidris) 41
 tucumanus var. (Camponotus) 65
 tucumanus (Neoforelius) 160
 tucumanus (Paracryptocerus) 175
 tucumanus (Trachymyrmex) 254
 tumulicula var. (Crematog.) 86
 tumulifera ssp. (Crematog.) 86
 tumulus (Cyphomyrmex) 92
 turbida var. (Crematog.) 90
 turgidus (Oxyepococcus) 173
 turmalis (Gnamptogenys) 116
 typhlops (inc. sed.) 260
- ulei (Azteca) 35
 ulei (Camponotus) 64
 ulei (Myrmelachista) 150
 ulei (Pseudomyrmex) 225
 ultrix var. (Pheidole) 194
 ultrix ssp. (Solenopsis) 237
 ulvarum (Camponotus) 64
 ulysses var. (Camponotus) 73
 umbraculatus (Paracrypt.) 181
 umbratilis (Leptothorax) 134
 umbratipes ssp. (Macrom.) 135
 unciata (Crematogaster) 90
 unciifer (Trachymyrmex) 252
 uncinata var. (Myrmicocr.) 152
 uncinatum (Eciton) 103
 unctulus ssp. (Camponotus) 45
 unicolor (Pseudomyrmex) 221
 unicolor (Pseudomyrmex) 225
 unidentata (Neoponera) 163
 unidentata (Myrmicocrypta) 152
 unidentata (Strumigenys) 244
 unimaculatus (Hypocrypt.) 121
 unispinosus (Odontomachus) 170
 unispinulosa (Strumigenys) 244
 unistimulosa (Leptogenys) 130
 unitaeniatus var. (Camp.) 58
 urbanus (Pseudomyrmex) 225
 urichi (Acropyga) 18
 urichi (Apterostigma) 25
 urichi (Camponotus) 59
 urichi ssp. (Eciton) 102
 urichi (Myrmicocrypta) 152
 urichi (Oligomyrmex) 173
 urichi (Sericomymex) 230
 urichi var. (Solenopsis) 233
 urichi (Trachymyrmex) 254
 ursina ssp. (Azteca) 32
 ursinus (Cheliomyrmex) 77
 ursus (Hypoclinea) 120
 ursus (Pheidole) 204
 uruguayensis var. (Cremat.) 86
- uruguayensis (Pogonomyrmex) 209
 ustulatus ssp. (Camponotus) 61
 ustus (Camponotus) 73
 uxorius (Lasiophanes) 129
- vafella (Pheidole) 204
 vafra (Pheidole) 204
 vagans (Eciton) 103
 vagulus ssp. (Camponotus) 46
 valdiviensis (Lasiophanes) 129
 valerius ssp. (Camponotus) 69
 valida (Monacis) 143
 vallensis (Cypromyrmex) 94
 vallicca (Pheidole) 204
 vana ssp. (Hypoconera) 122
 vanda (Crematogaster) 83
 variabilis (Pogonomyrmex) 209
 variabilis (Pseudomyrmex) 225
 varians (Monacis) 143
 varians (Paracryptocerus) 181
 variegata ssp. (Pheidole) 198
 variegatus (Paracrypt.) 176
 vasilii (Pheidole) 204
 vastator (Labidus) 127
 velifer var. (Pseudom.) 219
 velox (Azteca) 35
 velutatum (Eciton) 102
 venatrix (Leptogenys) 131
 veneficus ssp. (Pseudom.) 216
 venezuelana var. (Pheidole) 186
 venezuelensis (Atta) 27
 venezuelensis ssp. (Cyphom.) 94
 venezuelensis (Pogonom.) 106
 venusta (Neoponera) 163
 venustula (Cardiocondyla) 74
 venustus (Pseudomyrmex) 226
 veracruzensis var. (Prenol.) 210
 verae ssp. (Camponotus) 46
 veranae (Neoponera) 161
 vermiculatus (Pogonomyrmex) 209
 vernacula (Hypoconera) 124
 vernulus var. (Camponotus) 71
 verrucosus (Trachymyrmex) 254
 versicolor (Macromischa) 139
 vesanus ssp. (Pseudomyrmex) 216
 vestita (Monacis) 142
 vestitus (Acromyrmex) 14
 vestitus ssp. (Dendrom.) 95
 vexator (Anochetus) 22
 vezeyii (Camponotus) 54
 vezeyii ssp. (Crematog.) 89
 vezeyii (Oxyepococcus) 173
 viator (Eciton) 101
 vicina ssp. (Crematogaster) 86
 vicina (Myrmelachista) 150
 vicina var. (Pheidole) 197

- vicinus* (Leptothorax) 134
vicinus (Neivamyrmex) 160
victima (Crematogaster) 90
victima var. (Pheidole) 196
victoris (Procrystocerus) 211
videns var. (Solenopsis) 240
vidua (Gnamptogenys) 114
vidua (Pseudomyrmex) 226
villarensis var. (Macrom.) 137
villosa (Neoponera) 163
villosa (Wasmannia) 258
vincentensis var. (Camp.) 50
vincentensis ssp. (Leptog.) 130
vincentensis var. (Pheid.) 191
vincentensis (Strumigenys) 244
vinneni var. (Pseudomyrmex) 223
vinosus (Camponotus) 73
vinosus ssp. (Hypocrypt.) 121
violacea (Macromischa) 139
virens (Azteca) 36
virgatus (Procrystocerus) 214
virgo var. (Pseudomyrmex) 215
virgula (Crematogaster) 87
virgula var. (Solenopsis) 234
viri (Hypoponera) 124
viridens (Solenopsis) 233
visitatrix (Atta) 26
vistanus var. (Pseudom.) 217
vittata var. (Solenopsis) 233
vittatus ssp. (Camponotus) 68
vittatus var. (Pseudom.) 215
vividula (Nylanderia) 168
vogeli (Leptogenys) 132
volatilis (Pseudomyrmex) 226
volcanus ssp. (Acromyrmex) 14
vollenweideri (Atta) 28
vollenweideri (Gnamptog.) 115
volxemi (Paracryptocerus) 179
vorax (Pheidole) 204
vorticis (Cyphomyrmex) 94
voytowskii (Pseudomyrmex) 226
vulcanalis var. (Camp.) 64
vulpinus (Camponotus) 60

wacketi var. (Azteca) 33
wagneri (Acanthoponera) 9
wagneri var. (Camponotus) 61
wagneri (Pseudomyrmex) 221
wagneri (Solenopsis) 239
walker (Neivamyrmex) 160
walker (Pheidole) 204
wallacei (Megalomyrmex) 140
wallacei (Pheidole) 204
wasmanni (Apterostigma) 25
wasmanni (Gnamptogenys) 116
wasmanni ssp. (Pseudom.) 216

wasmanni (Solenopsis) 241
weberi ssp. (Camponotus) 56
weberi (Pseudomyrmex) 226
weberi (Rhopalothrix) 227
weiseri ssp. (Camponotus) 66
weiseri var. (Dorymyrmex) 99
weiseri ssp. (Leptogenys) 130
weiseri ssp. (Mycetophylax) 146
weiseri ssp. (Pheidole) 184
weiseri (Pogonomyrmex) 209
weiseri (Solenopsis) 241
weiseri var. (Solenopsis) 237
weiseri var. (Trachymyrmex) 254
weiseri var. (Wasmannia) 258
wessoni (Pseudomyrmex) 226
westermanni (Camponotus) 47
westwoodi (Labidus) 128
westwoodi (Solenopsis) 241
weyrauchi (Megalomyrmex) 140
weyrauchi (Myrmecocrypta) 152
wheeleri (Acropyga) 18
wheeleri (Camponotus) 58
wheeleri (Dendromyrmex) 96
wheeleri (Glamyromyrmex) 111
wheeleri (Gnamptogenys) 116
wheeleri (Leptogenys) 131
wheeleri (Macromischa) 139
wheeleri (Megalomyrmex) 140
wheeleri (Neivamyrmex) 155
wheeleri (Octostruma) 169
wheeleri var. (Odont.) 171
wheeleri (Paracryptocerus) 181
wheeleri (Pheidole) 204
wheeleri (Pseudomyrmex) 226
wheeleri (Rhopalothrix) 227
wheeleri (Trachymyrmex) 254
whelpleyi (Termitopone) 249
whymperi (Cylindrom.) 91
wighti var. (Crematogaster) 86
wighti (Octostruma) 169
wilda (Leptothorax) 134
willardi ssp. (Camponotus) 61
williamsi ssp. (Camponotus) 66
williamsi (Cylindromyrmex) 91
williamsi (Pheidole) 204
williamsi (Simopelta) 230
williamsi (Wasmannia) 258
willowsi var. (Camponotus) 56
wilsoni (Hypoponera) 124
wilsoni ssp. (Nomamyrmex) 165
winifredae (Carebara) 74
wittei var. (Camponotus) 71
wolffhuegelli (Conomyrma) 80
wolfringi (Pheidole) 204
wolfebaeki var. (Camp.) 64
wytsmani (Camponotus) 54

- xanthochroa* (Azteca) 36
xanthochroa (Azteca) 36
xanthochroa (Azteca) 32
xanthogaster (Camponotus) 73
xenognatha (Strumigenys) 246
xipe (Neivamyrmex) 156
xysticola var. (Azteca) 32
- yala* (Camponotus) 54
ypirangensis (Gnamptogenys) 115
- zacapanus* (Sericomymex) 230
- zacapensis* var. (Camp.) 48
zeledoni (Myrmelachista) 150
zenon (Camponotus) 73
zeteki (Neotruma) 164
zeteki (Pheidole) 183
zeteki (Solenopsis) 241
zeteki (Thaumotomymex) 250
zeteki (Trachymymex) 254
zip (Apterostigma) 24
zoc (Camponotus) 54
zonalis var. (Azteca) 29
zonatus ssp. (Camponotus) 66